WinBook S series -Windows2000 Model— ユーザーズガイド



ご使用になる前に



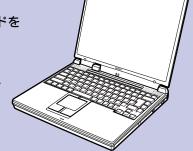
このマニュアルの見方

このたびは、ソーテックWinBookをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このユーザーズガイドでは、注意していただきたいことや基本的な使いかた、および、より有効に活用する方法を6つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBookを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザーズガイドをお読みください。

始めに、別冊の「ファーストステップガイド」にしたがって、機器の接続を終了させ、Windows2000が起動できるようにセットアップを完了しておいてください。



Windowsの起動後にデスクトップ画面に表示される「始めにお読みください」は、必ずお読みください。 この中には、WinBookを使用される上で重要な情報が記述されています。

特に、Windowsを再インストールする場合は「始めにお読みください」に書かれているとおりにドライバソフトなどのインストールを行わないとWinBookの性能を充分発揮できないばかりか、一部の機能が動作しなくなる場合があります。

- ・本書の仕様、情報(本製品、ソフトウェアを含む)は予告なしに変更される場合があります。本製品ならびに、ソ フトウェア、マニュアルを運用した結果については、いっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき、同意書記載の管理責任者のもとでのみ使用することができます。よって、それ以外の目的で当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。
- ・本製品にあらかじめインストールされているWindows2000以外のOSについては、サポートの範囲外とさせて 頂きますので、ご了承ください。
- ・本書の全ての内容は著作権法によって保護されています。株式会社ソーテックの許可なしに、本書の内容の一部 または全部を無断で複写、転載することを禁じます。

©2001 株式会社ソーテック

- ・Intel、Pentium、Intelロゴ、Pentiumロゴは米国インテル社の登録商標です。
- ・Microsoft、Outlook、Windows、Windows NT、Windows2000およびWindowsロゴは米国マイクロソフト社の登録商標です。
- ・VGA、PS/2は米国IBM社の登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく取り扱いをしてください。

各ページの構成

インデックス

この項目の概要

大見出し

中見出し

各章ごとに区切られています。



このページは、構成の説明用に作成したもので、実際のページと は異なります。



補足的な説明や、知っておく と便利なポイントです。





▍操作してはいけないこと、ま たは操作するときに注意する ^{注意} ポイントです。



さらに高度な使い方について 説明します。



ABC 知っておいていただきたい用 語の意味と読み方です。

その他の記号

€ 参照ページ

その単語の詳細が別ページに紹介、 または説明されています。本文とあ わせてご覧ください。

表記について

オペレーションシステム名の正式名称

本書で使用しているオペレーションシステム名などの正式名称は以下の通りです。

Windows	Microsoft [®] Windows [®] Millennium Edition 日本語版
·Windows Me	Wilcosoft
·Windows2000	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional 日本語版

CD-ROM ドライブの記載について

本書では、CD-ROM ドライブモデル、CD-R/RW ドライブモデルの各ドライブを総称して CD-ROM ドライ ブと記載しています。

本製品を正しく安全に お使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定され ⚠注意 る内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止 内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。



記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指 示内容が描かれています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい」という意味です。

⚠ 警告



水場使用禁止

洗い場、風呂場では使用し ないでください。火災・感電 の原因となります。



絶対に分解したり修理・改造 をしないでください。

火災や感電の原因となり ます。また、無償補修の対 象外となります。修理は SOTECテクニカルサポー トセンタにご相談ください。



付属のACアダプタ以外は 使用しないでください。



電源プラグを 抜く

火災・感電の原因となります。



電源が100~240Vの範 囲内であることを確認し て使用してください。 100~240Vを超える電 源を使用すると火災・感電 の原因となります。

ACアダプタから何かこげ るような匂いがしたり、表 面がかなり熱いときは直 ちに電源プラグを抜いて ください。

そのままご使用になると火 災・感電の原因となります。 SOTECテクニカルサポー トセンタにご相談ください。

! 注意



ACアダプタの電源プラグを抜くときはケーブルを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。



電源プラグを 抜く

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。

漏電・火災の原因となり ます。



落としたり強い衝撃を与えないでください。 また、重い物をのせないでください。 故障による火災・感電の

原因となります。



熱の発生源の近く、直射日光のあたるところ、腐性ガスのある環境、ほこりの多いところ、使用周囲温度(10~30~)/使用周囲湿度(20~80%)を超える範囲でくたさい。



ディとでは、できばいれば、できばでは、できばでは、できばいがないできませいがないできませんだ。デとはいるとどか異っている。できませんがあります。



タッチパッドの表面をペン先などの尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。



本体を持ち運ぶときは、 ディスプレイを閉じてください。ディスプレイを閉じて イを持ってぶらさい、 イを持ってぶらさいたい があります。



タッチパッドは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を痛める原因となります。

♠ 警告



付属のバッテリ以外は使用しないでください。 また、付属のバッテリを 本製品以外に使用しない でください。発熱・発火・ 破裂の原因になります。



バッテリは、危険を防止するための保護装置が組み込まれているので、分解・改造などしないでください。保護装置が壊れ、発熱・発火・破裂の恐れがあります。



バッテリに強い衝撃を与えたりしないでください。



バッテリから液が漏れて、 液が眼に入ったときは、障 害を起こす恐れがあるので、 きれいな水で洗った後、直 ちに医師の治療を受けてく ださい。



バッテリ充電時に、所定の 充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電を やめてください。そのまま 充電を続けると、発熱、発 火、破裂の恐れがあります。



バッテリが漏液したり、異臭がするときは、すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液に引火して、発火・破裂のおそれがあります。



バッテリは、危険を防止するための保護装置が組み込まれているので、分解・ 改造などしないでください。 保護装置が壊れ、発熱・発火・ 破裂の恐れがあります。



長時間使用する場合は、本体の底部が発熱して、低温やけどの原因となります。 膝の上に置いて使用しないでください。(発熱することは異常ではありません。)

<u> </u>注意



バッテリは火中に投じたり、 加熱・分解・ショート(+と - の端子を針金などで接続 させること)はしないでく ださい。ケガの原因となり ます。



バッテリから漏れた液が 皮膚や衣服に付着した場 合、皮膚がかぶれる恐れ があるので、すぐにきれ いな水で洗ってください。

! 注意



バッテリを水や、海水につけたり、濡らさないでください。バッテリの破損や性能・寿命を低下させる原因となります。



バッテリを小児が使う場合、 保護者が取扱説明書の内容を教えてください。また、 使用途中でも、取扱説明書 のとおり使用しているか確認してください。



バッテリを使う前に、サビ・ 異臭・発熱・その他異常と 思われるときは、使用しな いで、SOTECテクニカル サポートセンタにお問い合 わせください。



バッテリは乳幼児の手の届かぬ所へ保管し、使用するときも、乳幼児が機器からバッテリを取り出さぬよう注意してください。



使用済のバッテリは、端子 にテープなどを貼り、絶縁 して廃棄してください。

お願い



液晶ディスプレイは先の尖ったものでたたいたり、引っかいたりしないでください。



ハードディスクやフロッピー ディスクが動作中のときは、 移動させないでください。

本製品にインストールされているWindows、および各種ユーティリティソフトが収録されているCD-ROMは大切に保存してください。

ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

お手入れについて



液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。

フロッピーディスクドライブは、乾式のクリーニングディスクを使って、定期的にクリーニングしてください。

- ・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリは消耗品です。
- ・カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの画素が存在することがありますが故障ではありません。
- ・カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
- ・使用周囲温度が低いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイのバックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源をOFFにし、しばらく常温(10~30)の環境に放置した後、お使いください。

目次

このマニュアルの見方 各ページの構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
Step1	1 タッチパッドを使ってみよう······26 タッチパッドの名前と機能·····26 タッチパッドの操作方法·····27	
ご使用になる前に	2 キーボードを使ってみよう······28 ファンクションキー(アミの部分)·····29 各キーの機能·····30	
1 各部の名前と機能を確認する・・・・・・12ディスプレイカバーの開け閉め・・・・12前面/右側面・・・・・14左側面・・・・・15底面・・・・・16	テンキーを使って数字を入力する・・・・・・・32 3 フロッピーディスクを使ってみよう・・・・・・33 データを書き込み禁止にする・・・・・・33 フロッピーディスクドライブへの出し入れ・・・・34 ファイルをフロッピーディスクにコピーする・・・・34	
ステータス LED について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 CD-ROM を使ってみよう・・・・・・35 CD-ROM ディスクの出し入れ・・・・・35 音楽 CD を聴く(CD プレーヤー)・・・・・36 5 サウンド機能を使ってみよう・・・・・38 内蔵スピーカについて・・・・・38 内蔵マイクについて・・・・・38	
3 電源を入れる・・・・・・・・・・22 初めて電源を入れたときは・・・・・・・22 2 回目以降に電源を入れたときは・・・・・・・23	マイクや外部オーディオ機器を接続する・・・・・・38 スピーカの音量を調整する・・・・・・・39 録音をする・・・・・・・・・・40	
4 電源を切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 インターネットを楽しむために・・・・・・・・42 接続方法について・・・・・・・・・・427 画面の解像度を変える・・・・・・43	
	8 サスペンド機能を利用する・・・・・・・・・・・45サスペンドとは・・・・・・・・・・・45スタンバイの設定・・・・・・・・・・45休止状態(ハイバネーション)の設定・・・・・・・・・・47	

9 IrDA ポートを使う・・・・・・・・50

Step3

周辺機器を使いこなす

1	使用できる周辺機器・・・・・・・52
2	周辺機器を取り付ける前に・・・・・・・・54 取り付けは電源を OFF にしてから・・・・・・54 体の静電気を取り除いて・・・・・・55 取扱説明書をよく読んで・・・・・55 プラグアンドプレイ(Plug&Play)について・・・・56
3	A V 機器と接続する ·················58 光デジタル対応の機器と接続する ··········58 マイクロフォンと接続する ·········58 デジタルビデオと接続する ·······59
4	PC カードを使う・・・・・・・・・・60 PC カードとは・・・・・・・・・60 PC カードの差し込み・・・・・・・61 PC カードの取り出し・・・・・・63
5	USB 対応の周辺機器を使う・・・・・・・・64 USB(ユーエスビー)とは・・・・・・・64 USB 機器を接続する手順・・・・・・・65 複数の USB 機器を接続する・・・・・70
6	メモリの増設・・・・・・・71メモリについて・・・・・71メモリの取り付けと取り外し・・・・・72増やしたメモリを確認する・・・・・73
7	外部キーボードやマウスを接続する・・・・・・74
8	外部ディスプレイを接続する・・・・・・・・・75 ディスプレイの種類を設定するには・・・・・・76

Step4

ネットワーク(LAN)に接続する

1	LAN とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 0
	LAN のしくみ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 8
	LAN に必要なもの ····································	8 1

Step5

システムの設定を変える(BIOS)

1	BIOS を設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
	BIOS の起動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	BIOS の終了・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
2	BIOS の各メニューについて ······	86

Step6

困ったときには

1	故障かなと思ったら・・・・・・・・・・8	8
	トラブルの原因と対処方法・・・・・・・・・8	8
	CD-ROM を使っていたら・・・・・・・・9	2
	音がおかしい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	4
	ハードディスクの有効利用・・・・・・・・・・9	5
2	周辺機器が動かないときは・・・・・・・・・・9	8 (
	周辺機器が動かない・・・・・・・・・・・9	8 (
	周辺機器を取り付けたら	
	Windows2000が起動しない・・・・・・・9	9
	新しいハードウェアを認識しない・・・・・・10	1 (
	デバイスドライバが見つからない・・・・・・10	3
	SCSI機器がうまく動かない・・・・・・・10	
	印刷できない、印刷がおかしい10	15
3	リソースの競合について・・・・・・・10	7 (
	リソースとは・・・・・・・10	
	リソースの競合とは・・・・・・・・10	8 (

付 録

1	miniPCIカードの取り外し・・・・・・・・・・・11	(
2	用語集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 1	1
3	索 引 •••••• 11	Ę

このユーザーズガイドは、ユーザーのレベルや使いかたに応じて、大きく 6 つのセクションに分けられています。

本体各部の名前とはたらき、および付属のバッテリパックとACアダプタを取り付けて電源を入れるまでを説明しています。	ご使用になる前に	step 1
タッチパッド、キーボード、CD-ROMドライブなど、 WinBookが標準で持っている機能について、基本的 な使い方および注意事項を説明しています。	使ってみよう	step 2
PCカードやスキャナなど、WinBookと接続できる 周辺機器の紹介と、接続の方法や注意事項について 説明しています。	周辺機器を使いこなす	step 3
WinBookを利用した小規模なネットワークの構築について、その概要を説明します。 必要に応じてお読みください。	ネットワーク(LAN)に接続する	step 4
WinBookの内部プログラムであるBIOSセットアッププログラムの操作方法と、基本的な機能について説明しています。	システムの設定を変える(BIOS)	step 5
WinBook、およびWinBookに接続している周辺機器を使っていて、困ったことがあればご参照ください。	困ったときには	step 6
パソコンに関する用語集、および索引です。必要に 応じてご参照ください。	付 録	

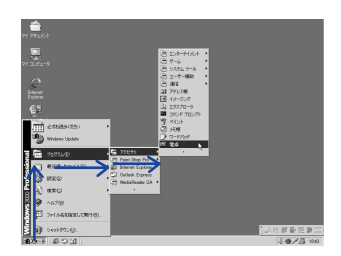
WinBook を使うのは初めてという方は、「Step1 ご使用になる前に」および「Step2 使ってみよう」をまずお読みください。タッチパッド、キーボード、CD-ROM ドライブなどの使い方を説明していますので、WinBookを一通り使いこなすための知識が身につきます。

スキャナ、PC カードを使って機能を拡張するなど、本製品をより有効に活用しようとする場合は、「Step3 周辺機器を使いこなす」、「Step4 ネットワーク(LAN)に接続する」をお読みください。

また、パワーマネージメント機能の設定を変えたり、システムを自分好みの設定に変えようとする場合は、「Step5 システムの設定を変える(BIOS)」をお読みください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「Step6 困ったときには」をお読みください。トラブルを解決する手助けとなるでしょう。

操作の表記について

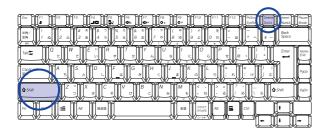


次々とメニューを選択していく動作を本書では「 」 を使って省略している箇所があります。

例えば、左画面のように、スタートボタンから電卓までを選ぶ動作を、

[スタート]ボタン [プログラム] [アクセサリ] [電卓]

と表記しています。



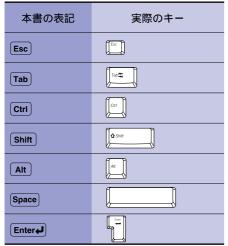
何かのキーを押しながら、他のキーを押す動作を本書では「+」を使って省略しています。

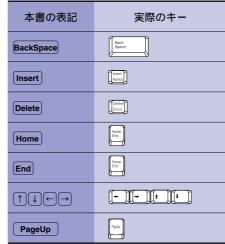
例えば、左図のように、Shift キーを押しながら、 Delete キーを押す動作を、

と表記しています。

また、キーボード上の絵は、次のように簡略化して表現しています。

キー表記とキーボードの対応表





本書の表記	実際のキー
PageDown	PyCh
F1 F2	<u></u>
変換	29
半角/全角	(4)角/ 全角 (1)
NumLk	(noor) Namus
a	
	S

Step 1 ご使用になる前に

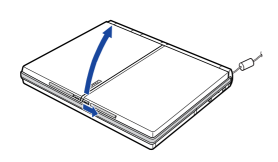
本体各部の名前とはたらき、および付属のバッテリパックとACアダプタを取り付けて電源を入れるまでを説明しています。これから WinBook を使いこなしていくために基本的なことがらを説明しています。必ずお読みください。

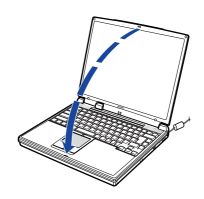
1 各部の名前と機能を確認する・・・・・・12	バッテリ残量が少なくなったときは
ディスプレイカバーの開け閉め・・・12	19
前面/右側面 ・・・・・・・・・・・・・12	バッテリパックの交換 ・・・・・・・・20
左側面 ・・・・・・ 1 4	3 電源を入れる・・・・・・22
後 面15	初めて電源を入れたときは・・・・・・22
底 面 · · · · · · · 16	2回目以降に電源を入れたときは・・23
ステータス LED について・・・・・17	4 電源を切る・・・・・・・・・・24
2 AC アダプタの接続とバッテリの充電・・18	電源を切る・・・・・・・・・・24
初めて使うときは・・・・・・・・18	電源を切らずに再起動させる・・・・・24
AC アダプタの接続と充電・・・・・・18	

1 各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその機能について説明 します。なお、別のページで詳しく説明 されている部分もありますので、参照ペ ージもあわせてお読みください。

ディスプレイカバーの開け閉め

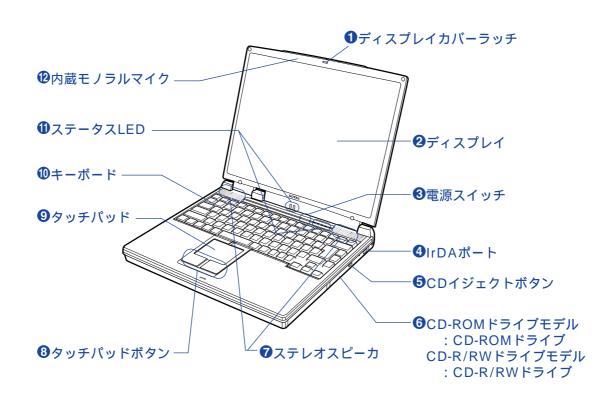




ディスプレイカバーを開けるときは、手前のディスプレイカバーラッチを右へスライドして、見やすい 角度まで開きます。

ディスプレイカバーを閉じるときは、ディスプレイカ バーラッチがロックされるようにします。

前面/右側面



1 ディスプレイカバーラッチ

ラッチを右へスライドして、見やすい角度までディス プレイを開けます。

2 ディスプレイ

文字やグラフィックが表示されます。

スタンバイモード(CSF) 45ページ)の設定によりパソコンが動作していなければ、自動的に表示が消えるようにすることもできます。

3 電源スイッチ

電源を ON/OFF します。(<3 22 ページ)

また、電源スイッチを押したときに、スタンバイモードに入るように設定できます。(<>>> 47ページ)

4 赤外線データ通信ポート(IrDA)

他の赤外線データ通信ポート(IrDA)を持つパソコンや、 プリンタなどに、大量のデータを高速に伝送するため のポートです。

5 CD イジェクトボタン

CD-ROM ドライブに CD-ROM などを挿入するとき、 または取り出すときに押すボタンです。

(金) 35ページ)

⑥ CD-ROM ドライブモデル

: CD-ROMドライブ

CD-ROM ディスクを読み込みます。

CD-R/RW ドライブモデル

: CD-R/RW ドライブ

CD-ROM ディスクを読み込みと、CD-R/RW メディアへの書き込みができます。

7 ステレオスピーカ

ステレオスピーカです。(😂 38ページ)

8 タッチパッドボタン

それぞれ、マウスの右ボタン、左ボタンに対応しています。(©〒 26ページ)

9 タッチパッド

指を軽くのせて動かすと、Windows のカーソルが移動します。(②デ 26 ページ)

10 キーボード

キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令)を送ります。(©デ 28ページ)

☆ ステータス LED

パソコンの動作状態を表示します。 (ごデ 17 ページ)

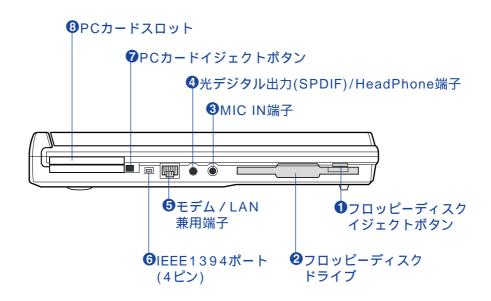
12 内蔵モノラルマイク

音声をパソコンに取り込むことができます。 (全学 38 ページ)



HDD LED、およびFDD LEDが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データが破壊されるおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってください。

左側面



1 フロッピーディスクイジェクトボタン

フロッピーディスクドライブに挿入したフロッピーディスクを取り出すボタンです。 (②デ 34ページ)

2 フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクを挿入します。

(② 34ページ)

3 MIC IN 端子

マイクのケーブルを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。 (② 38ページ)

4 光デジタル出力(SPDIF)/HeadPhone 端子

光デジタル入力端子を持つオーディオ機器や、ヘッドフォン、スピーカなどを接続します。(😂 38ページ)

5 モデム / LAN 兼用端子

5 6 K b p s のモデム通信(4 2 ページ)、または 1 0 B A S E - T / 1 0 0 B A S E - T X の L A N 接続(8 0 ページ)ができます。モデム通信と L A N 接続の機能を同時に使用することはできません。

6 IEEE1394 ポート(4 ピン)

DV 端子付きのデジタルビデオなど、IEEE1394 機器を接続します。

(金) 59ページ)

7 PC カードイジェクトボタン

PC カードスロットに挿入した PC カードを取り出す ボタンです。(<3> 63 ページ)

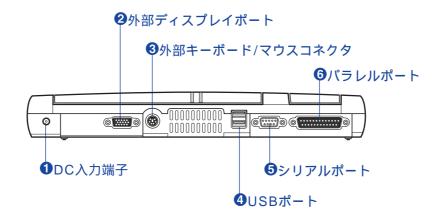
8 PC カードスロット

PCMCIA 規格準拠の PC カードを装着します。 (

(ご) 61 ページ)

後面

ディスプレイカバーラッチを右へスライドしながら、ディスプレイを開けてください。



① DC 入力端子

付属の AC アダプタを接続します。 (冷 18 ページ)

2 外部ディスプレイポート

外部ディスプレイを接続します。 (冷デ 75 ページ)

3 外部キーボード/マウスコネクタ

PS/2 キーボードやマウスを接続することができます。 ($^{\sim}$ 74 ページ)

4 USB ポート

USB 規格準拠の周辺機器を接続します。 (全学 66ページ)

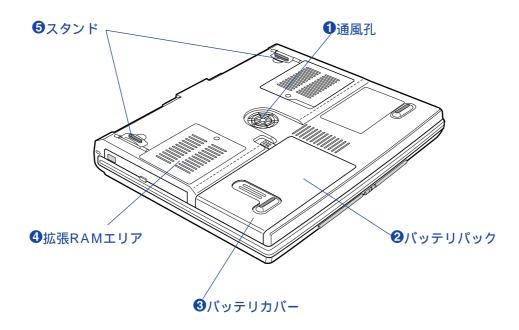
5 シリアルポート

外部モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器を接続します。

6 パラレルポート

プリンタなどのパラレルポートを使う周辺機器に接続 します。(© 52 ページ)

面



1 通風孔

内部の熱を外に排出するための穴です。

2 バッテリパック

AC 電源が無いような場所でパソコンを動作させるた めのバッテリです。

(② 20ページ)

3 バッテリカバー

バッテリを取り外すときに、このカバーを外します。 (②デ 20ページ)

4 拡張 RAM エリア

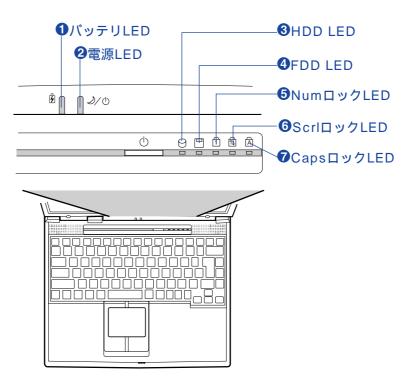
拡張 RAM モジュールを装着します。 (②デ72ページ)

5 スタンド

使いやすくなるよう、引き起こして本体に角度を持た せます。

ステータス LED について

パソコンの動作状態をステータス LED で表します。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の通りです。



角

1 バッテリ LED

バッテリの充電・放電状態を表示します。 (△☞ 19ページ)

少/ (4) **2** 電源 LED

パソコンの電源状態を表示します。 (今 19ページ)

3 HDD LED

ハードディスクドライブのアクセス中に点灯します。

☐ 4 FDD LED

フロッピーディスクドライブのアクセス中に点灯します。

5 Num ロック LED

NumLk キーがロック状態のときに点灯します。

⑥ Scrl ロック LED

Scrlk キーがロック状態のときに点灯します。この状態での機能は、アプリケーションにより異なります。

A Caps ロック LED

CapsLock キーがロック状態のときに点灯します。この 状態でシフトキーを押さずにアルファベットの大文字 を入力することができます。



HDD LED、およびFDD LEDが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データを破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってください。

2 ACアダプタの接続と バッテリの充電

本製品の電源は、付属の AC アダプタを使って AC コンセントからとる方法と、バッテリパックを使う方法の 2 通りあります。

初めて使うときは・・・

バッテリはフルに充電されていない状態(十分に充電されていない状態)で出荷されています。初めてお使いになるときは、バッテリパックを取り付けてから、ACアダプタを接続してご使用ください。

AC アダプタの接続と充電

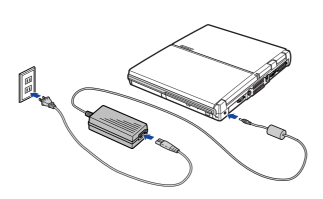
AC アダプタは、AC コンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリパックを充電するときにも使います。また、充電中も本製品を動作させることができますので、お買い上げ後最初に使うときは、まずバッテリパックを装着して、充電をしてください。



付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。

^{警告} 火災・感電の恐れがあります。

1



A C アダプタのプラグを、本体側面の D C 入力 端子に差し込みます。プラグのもう一方を A C コンセントに接続すると、バッテリ LED(🖟)が 点滅し、充電が始まります。

全く充電されていない状態からフル充電されるまでに は、約3時間かかります。



使用できる AC 電源は何ポルト?

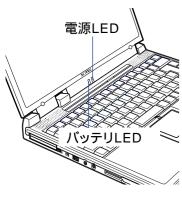
本製品に付属の AC アダプタは、100V か を 5 240V まで対応しており自動的に切り替わりますので、海外などでもお使いになれます。海外で使うときは、プラグの形状が異なることがありますのでご注意ください。

約3時間後、バッテリ LED(**分**) が点灯したら **充電**は終わりです。

バッテリのみでお使いのときは AC アダプタを 取り外してください。

AC 電源でお使いのときは、このまま AC アダ プタを接続したままでお使いください。

2



電源LEDの意味

	<u> </u>
緑色の点灯	電源がONの状態です(ACアダプタを接続した状態)。
緑色の点滅	スタンバイの状態です(ACアダプタを接続した状態)。(<3デ45ページ)
橙色の点灯	電源がONの状態です(ACアダプタを接続しない状態)。
橙色の点滅	スタンバイの状態です(ACアダプタを接続しない状態)。
これかエ	電源がOFF、または休止状態(ハイバネーション)(<3デ47ページ)の
消灯	状態です。

バッテリLEDの意味

,	緑色の点灯	バッテリが満充電、もしくは放電中の状態です。
4.	緑色の点滅	バッテリが充電中の状態です。
		バッテリがエラーを起こしている状態です。
	消灯	バッテリが装着されていない状態です。
		ACアダプタが接続されていない状態です。

バッテリ残量が少なくなったときは・・・

バッテリ残量が少なくなってくると、次の順序で警告を発します。

バッテリ残量が少ない ▶ 警告音が4秒おきに鳴ります。

バッテリ残量がかなり少ない

▶ 警告音が2秒おきに鳴ります。

警告が発せられたら・・・

AC アダプタを接続して充電する 電源を OFF にした後、充電済 みのバッテリパックと交換する



バッテリを節約するには・・・

- ・輝度やコントラストを小さくする。
- ァドバイス ・パワーマネージメント機能を活かす。
 - ・サスペンド機能を有効にする。
 - ・なるべく、ハードディスクにアクセスし ないようにする。

バッテリの警告音を止めるには・・・

バッテリの残量が少なくなると警告音が鳴ります。警告音を止めるには Fn+F5 を押します。



- ・バッテリパックは、バッテリ動作中に交換することはできません。必ず次の「バッテリパックの交換」の説明にしたがって交換してください。
- ・バッテリの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの事故が発生するおそれがあります。バッテリがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切れます。ビープ音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。



ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプタが発熱し、火災を起こすおそれがあります。

警告

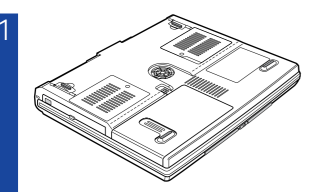
バッテリパックの交換



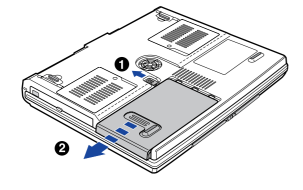
弊社純正のバッテリパック以外のバッテリは絶対に使用しないでください。また、バッ テリパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行わないでく ^{警告}ださい。爆発したり火災を起こすおそれがあります。

「本製品を正しく安全にお使いいただくために」(🖙 2 ~ 5 ページ)も必ずお読みください。

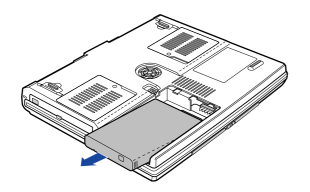
バッテリパックの交換は、電源がOFFのときしかできません。交換の前には、電源LEDが消灯している事を確か めてください。



ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返して、 静かに置きます。



バッテリカバーのラッチを矢印の方向にスライド させながら、バッテリカバーを、取り外します。

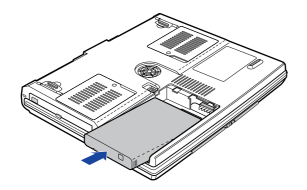


バッテリパックをスライドさせて取り外します。

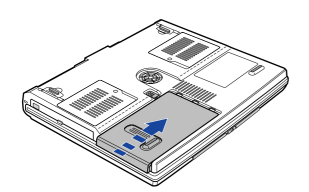
2

3

4



交換用のバッテリパックをスロットに挿入します。



バッテリパックが確実に装着されているのを確認した後、バッテリカバーを取り付けます。

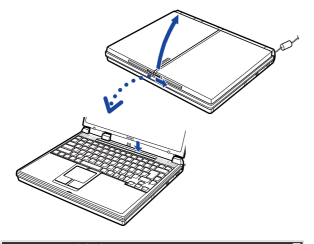


サスペンド

機器の接続を確認したら、電源を入れて みましょう。機器の接続については、別 冊のファーストステップガイドをご参照 ください。

初めて電源を入れたときは

ご購入後初めて電源を入れたとき、または何らかの不具合によりリカバリ CD-ROM を使用して Windows 2000 を 再インストールした直後は、Windows2000 セットップが始まります。画面に表示される指示にしたがって、 Windows 2000 セットアップを終了させてください。



機器の接続を確認した後、本体の前面にあるラ ッチを右へスライドしてディスプレイカバーを 開け、パソコンの電源を入れます。

2



しばらくすると、Windows2000セットアッ プが起動します。

3



画面に表示される指示に従って、Windows 2000セットアップを終了させると、 Windows2000 のデスクトップ画面が表示さ れます。



Windows 2000 セットアップの手順につ いて、詳しい内容は「ファーストステップ _____ アトバイス ガイド」をご参照ください。

2回目以降に電源を入れたときは

Windows 2000 セットアップを終了させておけば、次に電源を入れたときに、そのまま Windows 2000 のデスク トップ画面が表示されます。



機器の接続を確認した後、パソコンの電源を入 れます。

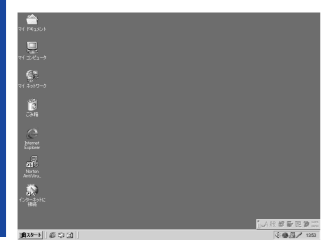


複数のユーザーを登録している場合は、ユ ーザー名およびパスワードを入力する画面 アドバス が表示されます。ユーザー名およびパスワ ードを入力してください。



パスワードが拒否された場合は、大文字と 小文字を間違って入力していないか再度確 認してください。Windows 2000では、 Tarou と tarou は違う文字列として判別さ れます。

2



しばらくすると、Windows2000のデスクト ップ画面が表示されます。



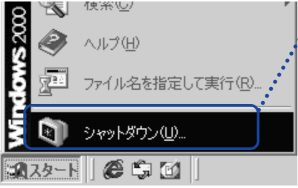
- ・パスワードを設定する場合、入力したパ スワードはメモをとるなどして、忘れな いようにしてください。
- ・リカバリ CD-ROM を CD-ROM ドライブ にいれたまま電源を入れた場合、本機は リカバリ CD-ROM から立ち上がります。 その場合、画面の指示に従い、再インス トールを中断した後、リカバリ CD-ROM を取り出してから再起動してください。

パソコンを使い終わったら、電源を切り ましょう。

少し休憩する間などパソコンの消費電力 を抑えたいときは、省電力の機能を使用 できます。

電源を切る

2



[スタート]ポタンから[シャットダウン]を選択し ます。

キーボードで Windows を終了させる場合は、 画 キー ← キーを押します。



いきなり電源スイッチを押して電源を切る動 作を繰り返すと、Windows 2000 のシステ ムが壊れて、Windows2000の再インスト ールが必要になることがあります。電源を切 るときは正しい手順で操作してください。

Vindows 2000 Professional 次の中から選んでください。 再起動 スタンハイ 休止状態 キャンセル ヘルプ(<u>H</u>) OK

■ボタンで「シャットダウン」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

キーボードで操作する場合は (Tab) キーでボックスを選 択した後、↑↓キーで「シャットダウン」を選択し ます。再度、「Tab キーで[OK]ボタンを選択し、┛キ ーを押します。

「スタンバイ」と「休止状態」の使い方については、 45ページをご参照ください。

自動的に本体の電源が切れます。周辺機器の電 源も必要に応じて切ります。

電源を切らずに再起動させる

デバイスドライバ(✍️デ57ページ)のインストールが終了した後や、Windows の動作が不安定(画面が乱れたり、画 面が動かない)になったときは、次の手順で、Windows を再起動させます。



【Windows のシャットダウン】ダイアログから 「再起動」を選択します。



マウスカーソルが動かなくなってしまったとき など、再起動のメニューを選択できないときは、 アドバイス (Ctrl) + (Alt) + (Delete) キーを同時に押して、再起 動ができます。この場合、【Windows のセキ ュリティ】が表示されるので、「シャットダウ ン」を選択してください。

Step2 使ってみよう

タッチパッド、キーボード、CD-ROMドライブなど、WinBookが標準で持っている機能について、基本的な使い方および注意事項を説明しています。また、サスペンド機能といった省電力機能の使い方についても説明しています。WinBookを初めて使う方は、必ずお読みください。

1 タッチパッドを使ってみよう ・・・・・・26	5 サウンド機能を使ってみよう ・・・・・・38
タッチパッドの名前と機能・・・・・・26	内蔵スピーカについて・・・・・・38
タッチパッドの操作方法・・・・・・27	内蔵マイクについて・・・・・・・38
2 キーボードを使ってみよう ・・・・・・・28	マイクや外部オーディオ機器を
ファンクションキー(アミの部分)・・29	接続する・・・・・・・・・38
各キーの機能・・・・・・・・・・・・30	スピーカの音量を調整する・・・・・・39
テンキーを使って数字を入力する・・32	録音をする・・・・・・・・・・・40
3 フロッピーディスクを使ってみよう・・33	6 インターネットを楽しむために・・・・・42
データを書き込み禁止にする・・・・33	接続方法について・・・・・・・・・42
フロッピーディスクドライブ	7 画面の解像度を変える ・・・・・・・・・・43
への出し入れ・・・・・・34	8 サスペンド機能を利用する ・・・・・・・・45
ファイルをフロッピーディスク	サスペンドとは・・・・・・・・45
にコピーする34	スタンバイの設定・・・・・・・・・・・45
4 CD-ROM を使ってみよう · · · · · · 35	休止状態(ハイバネーション)の設定
CD-ROM ディスクの出し入れ・・・35	47
音楽 CD を聴く(CD プレーヤー)・・3 6	9 IrDA ポートを使う・・・・・・50

タッチパッドを 使ってみよう

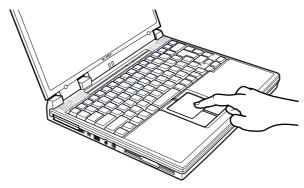
本製品には、マウスと同じ機能を持つ「タッチパッド」と左右2つのボタンが装備されています。Windowsでは、これらを使って画面上のマウスポインタ(マウスカーソルともいう)を動かしたりクリックすることができます。



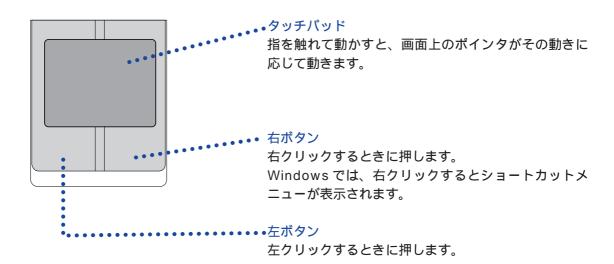
- ・タッチパッドをペン先などの先の尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。 故障の原因となります。
- ・2 本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。正常に動作しません。 また、指先の皮脂や汚れによっても正常に動作しない場合がありますので、そのときは、十分に汚れ を取りのぞいてからご使用ください。
- ・ポインタは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を傷める原因となります。

タッチパッドの名前と機能

タッチパッドは、本製品のキーボードの手前中央にあります。 タッチパッドに指を触れて軽く動かすと、画面上のポインタがその動きに応じて動きます。



本製品のタッチパッドには次のような名前と機能があります。



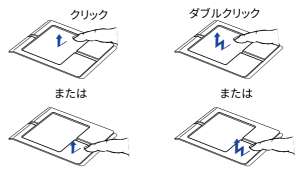
タッチパッドの操作方法

クリックとダブルクリック

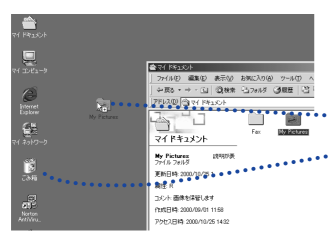


クリックとは、ボタンを 1 回押すことです。 タッチパッド上を 1 回たたくことでもクリックでき ます。

ダブルクリックとは、ボタンを 2 回押すことです。 タッチパッド上を 2 回たたくことでもダブルクリック できます。



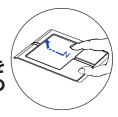
ドラッグ&ドロップ



ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだままの状態で別の場所に動かすことです。ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、目的の場所に置くことです。ドラッグはアイコンなどの上にポインタを移動し、左ボタンを押し続けたまま(またはタッチパッドを2回たたき)、指をタッチパッドから離さず動かしていきます。

▓・・・・左ボタンを押したまま動かす

ごみ箱アイコンの上でボタンを 離すとドロップされ、ごみ箱の 中に入る



2 キーボードを 使ってみよう

キーボードは、文字や記号を入力したり パソコンへ指示を行なう役目をもってい ます。ここでは、このキーボードの各キ ーの名前や機能について説明します。

キーは、その機能によって大きく5つに分けることができます。 ここでは、便宜上、キーボードにアミをかけて説明していますが、製品のキーボードは色分けされていません。



Windows ≠-

+ R

単独で押すとWindows2000の「スタート」メニューを表示します。次のキーと合わせて押すと、Windows2000の代表的な機能がすぐに使えます。

18	+ F 1	Windows2000のヘルプを表示

□ + M ウィンドウの最小化

■ + Tab タスクバーに表示されているボタン の切り替え

「ファイル名を指定して実行」ダイ

アログボックスを表示

□ + E マイコンピュータを起動

□ + F ファイルとフォルダ検索を起動

「システムのプロパティ」ダイアロ グボックスを表示

| | + Ctrl + F パソコンの検索画面を起動

アプリケーションキー

マウスの右ボタンに相当する機能があります。使用するアプリケーションによって動作が異なりますので、お使いのアプリケーションソフトのマニュアルをご参照ください。

制御キー(薄いアミ部分)

文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する 位置を決めたり動かしたりするためのキー、および、 パソコンに対してコマンド(命令)を送るためのキー などです。

これらのキーだけを使って直接文字を入力することはできません。

文字入力キー

主に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、 記号などを入力するためのキーです。

1 つのキーに 2 つ以上の文字が割り当てられており、 CapsLock Shift NumLk でらがな カタカナ の各キーと組み合わせて、目的の文字が入力できます。

ファンクションキー(アミの部分)

制御キーの一つである [in] キーとファンクションキーの組み合わせにより、画面の輝度を変えたり、コントラスト を調節できます。

スタンバイモードに入る

F1キーを1回押すと、スタンバイモード(△3 45ページ)に入ります。 Fn + (5)

本体ディスプレイ表示か外部ディスプレイ表示かを切り替える

[F4] キーを 1 回押すごとに、本体ディスプレイのみ 外部ディスプレイのみ 両方同時の順 + [F4 に切り替わります。(😂 75ページ)

バッテリの警告音(ビープ音)を止めます

F5 キーを 1 回押すと、バッテリの警告音が止まります。

スピーカ音量を調節する。

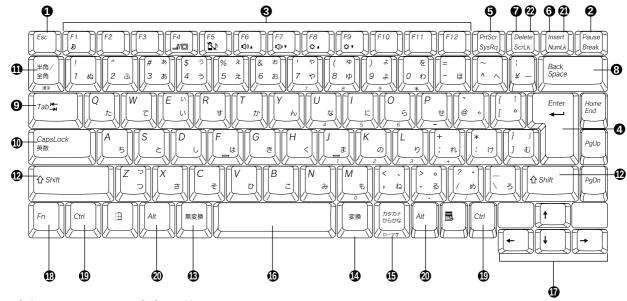
[F6]キーを押すごとに、内蔵スピーカから出る音が増大、[F7] キーを押すごとに音量が減少し ます。

輝度を調整する

F8 キーを押すごとにディスプレイの輝度が増大、F9 キーを押すごとにディスプレイの輝度 が減少されます。

各キーの機能

ここでは、キーボードの各キーの名前と機能を説明しています。



中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

- **1** Esc(エスケープ)キー 設定を取り消したり、実行を中止するときなどに 押します。
- 2 Pause Break(ポーズ・ブレーク)キー 実行されているものを中断したり、ブレーク信号 を送るときなどに押します。

設定されている機能を呼び出すときに使います。

③ ファンクションキー

F1から F12 までの 12 個のキーにそれぞれ別の 機能やコマンド(命令)が割り付けられています。 内容はアプリケーションにより異なります。

コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに使 います。

◆ Enter(エンター)キー

通常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、 設定されたものを確定させるというような場合に 押します。また、文字を入力しているときは、こ のキーで改行することができます。

画面のハードコピーをとったり、Windows の画面を 取り込むのに使います。

⑤ PrtScr(プリント・スクリーン)キー Windows を使っている場合は、表示されている 画面を取り込んでクリップボードに転送できます。

文字を編集するときに使います。

- ⑥ Insert(インサート)キー【ロックされます】 文字入力のモードを切り替えます。1回押すごとに、 カーソル位置にある文字の間に挿入する「インサー トモード」と、カーソル位置の文字に上書きする 「タイプオーバーモード」が切り替わります。
- ODelete(デリート)キー カーソル位置から右側の文字を削除します。カー ソル位置は変わりません。



ロック状態について

キーには、1回押すごとに状態が固定され、ロック状態になるキー 少し勉強 と、固定されずに押したときだけ機能するキーの2通りあります。 ロックされるキーの中でも右の3種類のキーは、ロック状態にな るとステータス LED が点灯します。







- Back Space(バックスペース)キー カーソル位置から、左側の文字を削除します。カーソル位置は左に動いていきます。
- **9** Tab(タブ)キー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、タブが挿入されカーソルが右に移動します。
Shift + Tab キーを押すと、一つ前のタブ位置まで戻りカーソルが左に移動します。また、表計算やデータベースなどのアプリケーションでは、次の項目への移動などに使われることもあります。

文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

CapsLock(キャップスロック)・英数キー 【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字種を切り替えます。 Shift キーと同時に 1 回押すごとに、「大文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

- 半角/全角キー【ロックされます】
 文字を入力しているときの文字種を切り替えます。
 Windows2000の日本語入力システム
 Microsoft IME2000では、1回押すごとに「日本語入力モード」がオン、オフになります。また、
 Alt キーを押しながらこのキーを押すと「日本語入力モード」になります。
- ❷ Shift(シフト)キー 他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えたりすることができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと同時にこのキーを押すと、小文字で入力することができます。

空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

1 無変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換したくないときに、この キーを押しながらキー入力します。

₩前候補/変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力し た文字を漢字などに変換するときに押します。

- ⑤ カタカナ/ひらがなキー【ロックされます】
 「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り
 替えます。「カタカナモード」のときはこのキー
 のみ、「ひらがなモード」のときは Shift キーと同
 時に押すと切り替わります。また、 Ctrl Shift キー
 と同時に押すとカナキーの ON/OFF を切り替え
 ることができます。
- び スペースキー 文字を入力しているときにこのキーを押すと、スペース(空白)を入れることができます。

カーソルを動かしたりページをめくるのに使います。

⑰ カーソルキー

通常、キーに表記されている矢印の方向にカーソルを移動するときに使います。

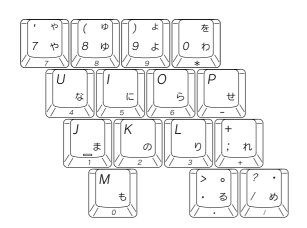
他のキーと組み合わせて機能を実行するときに使います。組み合わせるキーと機能は使っているアプリケーションにより異なります。

- Fn(エフエヌ)キー キーボード上に青い文字で表記されている機能を 使うときに、同時に押します。
- ① Ctrl(コントロール)キー 文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせて使う ことにより、特定の動作をさせることができます。
- ② Alt(オルト)キー オルタネートキーともいい、文字入力キーや、他 の制御キーと組み合わせて使うことにより、特定 の動作をさせることができます。

Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、キーボードの機能を変えることができます。

- ② NumLk(ニューメリックロック)キー 【ロックされます】
 - Fn キーと併用することで、キーボードの右半分を数字キーとして使えるようになります。
- ② ScrLk(スクロールロック)キー【ロックされます】 キーを押したときの動作は各アプリケーションに より異なりますが、通常、Fn キーと同時に押す と、カーソルキーの動きを変えることができます。

テンキーを使って数字を入力する



通常、数字は英数モードのときにファンクションキー の下に並んでいるキーで入力することができますが、 Fn + NumLk キーを押すことで、図の部分(ニューメリ ックキーパッド)でも数字を入力できるようになりま す。文字よりも数字の入力のほうが多いという場合な どは、電卓のテンキーのように使うことができます。



外部キーボードマウスコネクタに外部キー ボードが接続されているときには、テンキ アドバイスー機能は使用できません。

フロッピーディスク を使ってみよう

本製品には、3.5 インチフロッピーディ スクドライブが付属しています。ここで は、フロッピーディスクを取り扱うとき の注意と、ドライブにセットする方法に ついて説明します。

フロッピーディスクを使うときの注意

3.5 インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するのに使う大切なものです。取り扱いにあたって は次の点を十分注意してください。

また、フロッピーディスクを使わない場合は、パソコンの電源をオフにする前に必ずドライブから取り出して、適 切な場所に保管してください。





テレビやモータのような、 磁気を発生する物のそば に置かないでください。



特に直射日光のあたる車の 中や、高温の場所に置かな いでください。また、湿度 の高いところに置かないで ください。



内部の記憶メディアに傷 を付けるおそれがあるた め、シャッターを開けな いでください。

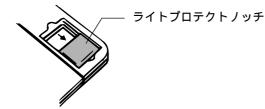


ラベルは、正しい位置(一段 へこんでいます)にお貼りく ださい。また、別のラベル を貼るときは重ねて貼らず、 前のラベルをはがしてくだ さい。

データを書き込み禁止にする



書き込み可能状態



書き込み禁止状態

フロッピーディスクには、間違って保存しているデー タを消したり、上書きされないように、書き込みを禁 止(ライトプロテクトといいます)することができます。 ライトプロテクトを行なうにはフロッピーディスクの 裏側(金属の円盤が見えるほう)の一方のカドにあるラ イトプロテクトノッチを動かします。

書き込み禁止ノッチが「上側」になっていると、フ ロッピーディスクをフォーマットしたり、ファイル の書き込みや消去などができます

書き込み禁止ノッチが「下側」になっていると(四角 い穴が開いている状態)、フロッピーディスクのデー タを消去したり、上書きしたり、追加することはで きません。

使ってみよう

フロッピーディスクの種類について

本機のフロッピーディスクドライブは、 アドバス「3.5 インチ 2HD タイプ」と「3.5 インチ 2DD タイプ」のフロッピーディスクが使 用できます。それ以外のフロッピーディス クは使用できませんので注意してください。



2HD **2**DD

2HDは「両面高密度倍トラックタイプ」、 2DDは「両面倍密度倍トラックタイプ」 の略です。2HDには1.44MBの、2DD には720KBのディスク容量があります。

フロッピーディスクドライブへの出し入れ



フロッピーディスクをドライブにセットする場合は、 ラベル面を上側にし、シャッターのあるほうを先にして、ドライブの中に挿入します。

フロッピーディスクが正しくセットされると、フロッ ピーディスクイジェクトボタンが飛び出します。

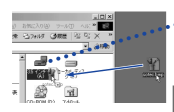
フロッピーディスクを取り出すときは、フロッピーディスクイジェクトボタンを押してください。 フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるよう になります。



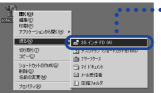
フロッピーディスクを取り出すときは、 FDD LEDが点灯していないことを確認し てから取り出してください。点灯している ときに取り出すと、フロッピーディスクの データを破損する恐れがあります。

ファイルをフロッピーディスクにコピーする

ファイルをフロッピーディスクにコピーするには、次の2通りの方法があります。



。[マイコンピュータ]の中にある[3.5 インチ FD] のアイコンに、ファイルをドラッグアンドドロ ップします。



•ファイルを選択した状態で右クリックして表示 されるメニューから、「送る」 「3.5 インチ FD」を選択します。

操作後、フロッピーディスクにファイルがコピーされ ます。

CD-ROMを 使ってみよう

ここでは、CD-ROM、CD-R/RWを使 う方法について説明します。

本書ではCD-ROM、CD-R/RW を総称 して CD-ROM と記載します。

CD-ROM を使うときの注意

CD-ROM ドライブやディスクの取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。また、CD-ROM ディスク を使わない場合は、必ず、パソコンの電源を OFF にする前にドライブから取り出して、適切な場所に保管するよう にしてください。





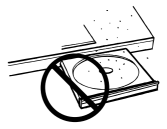
清掃するときは、レコード用クリーナーやベン ジン、シンナーではなく、必らずCD専用のクリ ーナーを使ってください。また、レンズクリーナ ーは乾式のものを使用してください。湿式は汚 れを増長させますので絶対に使わないでください。



記録面にラベルを貼ったり、ペンなどで字を 書かないでください。

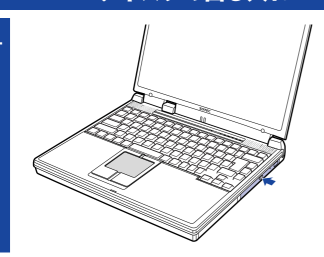


強い衝撃を与えたり表面にキズを付けないでく ださい。また、ゴミやホコリの多い場所に置か ないでください。読み込みエラーの原因となり ます。



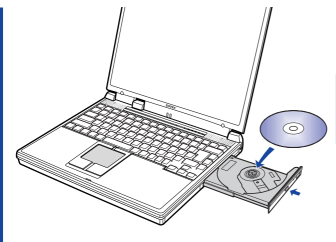
トレイを開けたままにしておかないでください。 内部にゴミやホコリが入り込んで故障の原因に なります。

CD-ROM ディスクの出し入れ



パソコン本体の電源がON になっているのを確 認してから、CD イジェクトボタンを押します。

3



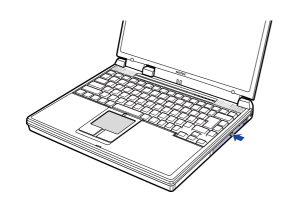
CD-ROM をセットします。記録面を下にして、 トレイに CD-ROM を確実に固定してください。



CD-ROM はトレイの中心部で固定するようになっています。「カチッ」という音がするまで確実に CD-ROM をトレイにセットしてください。

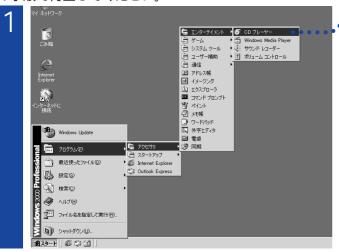
トレイを押し込みます。

CD-ROM **を取り出すときは、再度** CD **イジェクトボタンを押します。**



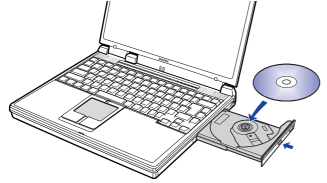
音楽 CD を聴く(CD プレーヤー)

音楽 CD を CD-ROM ドライブに入れて、CD プレーヤーを使って再生します。音楽 CD を CD-ROM ドライブに入れると、自動的に CD プレーヤーが起動し、音楽 CD の再生が始まります。自動的に再生が始まらない場合は、次の手順で再生してください。



•[スタート]ボタンから、[プログラム] [アクセ サリ] [エンターテイメント] [CD プレーヤー]の順に選択します。

「CDプレーヤー」が起動します。



CD-ROM ドライブに音楽 CD のディスクを入 れます。

3



•• CD プレーヤーの (再生)ボタンをクリ ックします。

音楽 CD を再生します。

■をクリックすると、CDプレーヤーを終了します。



CDプレーヤーの詳細な使い方は、CDプ ィーヤーのヘルプをご参照ください。



CD-ROM の規格について

現在市販されている CD-ROM には次のような規格があり、本製品ではこれらすべて規格を再生できます。

CD-DA, CD-Extra

CD-DA は音楽用の CD です。音楽 CD を CD-ROM ドライブにセットし、Windows 2000 の「CD プレーヤー」を起動して音楽を聞き ます。

CD-Extra は音楽用 CD ですが、パソコン用の ソフトや、画像、音声ファイルなどのデータ も記録されています。

Video CD

Video CD は Media Player で再生します。

Photo CD

1枚のディスクに 100枚ものフルカラー静止 画像を記録できる規格です。記録は専門の業 者に依頼しなければなりません。また、 Photo CD を見るには、Photo CD 対応のソ フトウェアが必要です。

CD-ROM XA

パソコンのアプリケーションソフトや、画像、 音声ファイルなど大容量のデータが記録され ています。読み出しだけで記録はできません。 現在使われている多くの CD-ROM は、この 規格に基づいています。



CD-R/RW **を使用するには**

CD-R/RW ドライブモデルには、CD-R/RW への書き込みができる Adaptec Easy CD Creator があらか アトハイマス じめインストールされています。Easy CD Creatorを使った CD-R/RW への書き込みの方法については、 付属の「Easy CD Creator ユーザーズガイド」をご参照ください。

5 サウンド機能を 使ってみよう

本製品には、サウンド機能が搭載されて おり、音声を入出力する端子やスピーカ などが用意されています。ここではそれ らの使い方を説明します。

内蔵スピーカについて

本体にはステレオスピーカが内蔵されています。このスピーカからは次の 4 種類の音源からの音声を出力することができます。

それぞれの音源は、Windows のアクセサリ「ボリュームコントロール」を使ってそれぞれ別々に調節したり、ミキシングすることもできます。

PCスピーカ	コンピュータに標準で装備されている"ビープ音"を発生する音声です。
デジタルサウンド	16ビットDAコンバータを使用したサウンド回路からの再生音声、および、FMシン
機能	セサイザ音源から出力される音声です。
マイク入力	内蔵モノラルマイクやMIC IN端子に接続されたマイクからの音声です。

内蔵マイクについて

キーボード右上部にはマイク(モノラル)が内蔵されています。(© 12ページ) このマイクを使うと手軽に音声をコンピュータに取り込むことができます。

接続できます。(金子 58ページ)

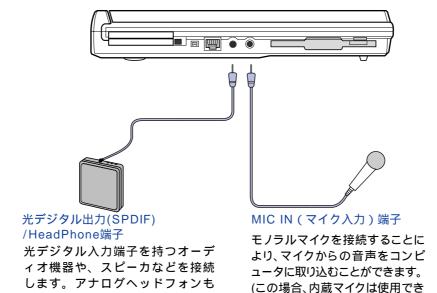


内蔵マイクのボリュームを最大にして録音すると、スピーカとハウリングを起こして正しく録音されない場合があります。適切なボリュームで録音してください。

アドバイス

マイクや外部オーディオ機器を接続する

本体の右側は、マイクやヘッドフォン、オーディオ機器などを接続する端子が装備されています。すべてミニジャックになるので、ミニプラグが付いているオーディオケーブルを用意してください。



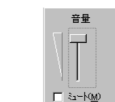
なくなります。)(58ページ)

スピーカの音量を調整する

内蔵スピーカの音量は次のように調節します。

Windows でスピーカの音量のみ調節するとき

タスクバーの弧を左クリックする



つまみをドラッグして調節する

(「ミュート」をチェックすると音声が消えます)



Windows で左右のバランスや音源ごとに調節するとき

タスクバーの♥を右クリックする

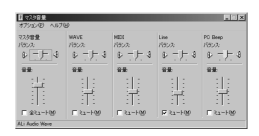


[音量コントロールを開く]を左クリックする

音量コントロールを聞く(0) オーディオのプロパティの調整(<u>A</u>)



ボリュームコントロール(ミキサー)の各音 源のつまみをドラッグして調節する





音量の調節はキーボードでも操作できます。

Fn + F6キー:内蔵スピーカからの音が大

きくなります。

[Fn] + [F7]キー:内蔵スピーカからの音が小

さくなります。

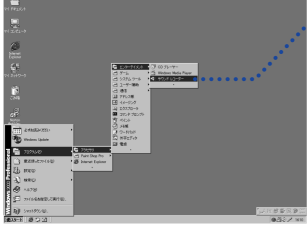


本機は光デジタル端子を通して音声をデジ タルで出力できます。ノイズの少ないクリ 少し勉強アなサウンドを聞くことができます。

(金 58ページ)

録音をする

オーディオ機器などから音声を録音するときは、Windows 2000の「サウンドレコーダー」を使用します。録音 した音声は、ファイルとして、本製品のハードディスクに保存できます。



「スタート」メニューから[プログラム] [アクセ サリ] [エンターテイメント] [サウンドレコー ダー]の順に選択します。

【サウンドレコーダー】ウィンドウが表示されます。

2 《ミサウンド - サウンド レコーダー ファイル(E) 編集(E) エフェクタ(S) ヘルプ(H) 位置 長さ 0.00 秒 0.00 秒

・録音を始めるときは、<u>●</u>ボタンをクリックし ・ます。

録音の音量を調整するには

本製品に入力される音量が小さすぎたり、大きすぎたりするときは、Windows 2000 のボリュームコントロールで調整します。

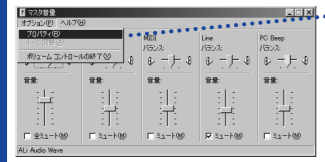
1



・タスクトレイ上にある ④ をダブルクリックします。

【ボリュームコントロール】ウィンドウが表示されます。

2



--□> ・・ボリュームコントロールの[オプション]から、 [プロパティ]を選択します。

3



録音を選択します。

音量を調整するデバイスにチェックマークをつ けます。

・[OK]ポタンをクリックします。

4



・選択したデバイスのスライダをドラッグして、 音量を調整します。

インターネット を楽しむために

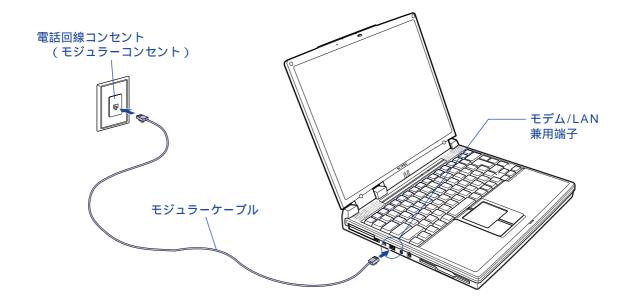
ここでは、インターネットを楽しむため に、通信回線との接続方法について説明 をします。

接続方法について

本機のモデムを使用すると、自宅の電話回線を利用して、そのままインターネットに接続できます。 ここでは、アナログ電話回線と本製品との接続方法を説明します。その他の通信回線での接続方法については、それぞれの通信会社にお問い合わせください。



電話回線コンセントには、モジュラーケー ブル以外は挿入しないでください。





本機に内蔵のモデムは、V.90の規格に対応しています。V.90は、アナログ電話回線でプロバイダからユーザー側への通信方向のみ(データのダウンロード時など)、最高 56000bps の通信速度を実現しようという規格です。ユーザー側からプロバイダへの通信方向は最高 33600bps になります。なお、電話回線の状態が悪い場合、またはプロバイダが V.90 に対応していない場合は、56000bps で接続できません。



本機のモデム端子は、LAN 端子と兼用となっています。モデムと LAN の併用はできませんので、ご注意ください。

画面の解像度を 変える

ここでは本製品の解像度や色数といっ た、画面の設定の変更方法について説明 します。

出荷状態の設定

本機の画面は、次の色数および解像度で初期設定されています。

	初期設定	変更可能設定値
表示ディスプレイ	本体ディスプレイ表示のみ	外部ディスプレイのみ、本体ディスプレイ
		および外部ディスプレイの同時表示
ディスクトップ領域	1024×768ピクセル	1600×1200、1280×1024、
ノイスグドック視域	1024 x 708 L 9 L 70	800×600、640×480
カラーパレット(色数)	High Color(16ビット)	256色、True Color(32ビット)
フォントサイズ	小さいフォント(16ドット)	大きいフォント(24ドット)

設定を変更する

画面

2

[スタート]ポタンをクリックし、[スタート]メニ ューの[設定] [コントロールパネル]を選びます。 【コントロールパネル】ウィンドウが表示されます。

。コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブ ルクリックし、[設定]を選びます。

·▼ポタンをクリックし、色(表示する色数)を選 びます。

画面のプロパティ 背景 | スクリーン セーバー | デザイン | Web | 効果 | 設定 ・CyberBlade-Ai1 AGP 5.8089-08 上の (既定のモニタ) 1024 x 768 ピクセル トラブルシューティング(<u>T</u>)... 詳細(⊻).. キャンセル 適用(A)

を選びます。

•「詳細」ボタンをクリックします。

表示させるディスプレイを変えるには

一時的に変更する場合は、Fn+F4 を押す アドバイス と、本体ディスプレイ(LCD) 外部ディス プレイ 同時表示の順で切り替わります。 外部ディスプレイに表示させるときは Windowsをいったん終了させ、電源を OFF にしてから外部ディスプレイを接続し てください。(今 75ページ)

// Display Device // Flat Panel // Color // Video アダプタ モニタ トラブルシューティング 色の管理 フォント サイズ(<u>F</u>): 小さいフォント 通常の大きさ (96 dpi) 表示の設定を変更した後にコンピュータを再起動しないと、プログラムが正常に動作しないとがあります。 表示の設定を変更した後の処理を選んでください。 ○ 新しい表示の設定を適用する前にコンピュータを再起動する(<u>R</u>) 再起動しないで新しい表示の設定を適用する(P) ● 新しい表示の設定を適用する前に確認のメッセージを表示する(K)

(欧定のモニタ)と Trident Video_Accelerator CyberBlada-Ail_AGP F8789-198/17/20。🛂 ••• ▼ をクリックし、フォントサイズ(表示するフォ ントサイズ)を選びます。

•[OK]ボタンをクリックします。

【画面のプロパティ】ウィンドウに戻り、[適用] ボタンをクリックします。

変更した内容によって次のメッセージが表示されます。

色・フォントサイズの種類を変更した場合



[OK]ポタンをクリックすると元のタブ画面に戻 ります。

タブ画面で[OK]ボタンをクリックします。

新しいフォントをインストールするかどうか聞 いてくるので、[はい]ボタンをクリックします。



[**いいえ**]を選んだ場合は、Windows2000の CD-ROM かネットワーク共有からコピーします。

画面の領域(解像度)のみ変更した場合



サイズの変更を確認するダイアログボックスが 表示されるので、[OK]ボタンをクリックすると 数秒後に変更されます。



変更したサイズを保存するときは[はい]ボタンを クリックします。



アプリケーションソフトによっては、イン ストール時などに自動的に画面設定が変更 される場合があります。アプリケーション ソフトに適した画面設定の変更方法につい ては、アプリケーションソフトの取扱説明 書をよくお読みください。

step 2 使って

8 サスペンド機能を利用する

初期出荷時に設定されているサスペンド 機能の使用方法を説明します。

サスペンドとは

本製品には 2 種類のサスペンド機能があります。 使用状況に応じてご利用ください。

スタンバイ

ハードディスクドライブ、本体ディスプレイ、本体ディプレイのバックライトの電力消費を最小にする機能です。 スタンバイ機能は、少しの間席をはずすときなどに、バッテリの消費を抑えるのに役立ちます。

休止状態(ハイバネーション)

作業中のデータをハードディスクに保存して、電源を切る機能です。 次に起動するときに、作業を中断する前の状態で立ち上がります。

スタンパイの設定

スタンバイモードに入るには次の5つの方法があります。

- ・「スタート」メニューからスタンバイモードに入る(初期設定)
- ・電源スイッチでスタンバイモードに入る
- ・液晶ディスプレイを閉じてスタンバイモードに入る(初期設定)
- ・キーボードの [Fn]+[F1]キーでスタンバイモードに入る(初期設定)
- ・自動的にスタンバイモードに入る

スタンバイモードから復帰(レジューム)するには、本機の電源スイッチを押します。

「スタート」メニューからスタンバイモードに入る方法

1

「スタート」メニューから[Windows **の終了]を** クリックします。

2

•[スタンパイ]を選択します。

[OK]ボタンをクリックします。

これでスタンバイモードに入ります。

電源スイッチでスタンバイモードに入る方法

コントロール 電源オプション マイコンピュータ ハペル

[マイコンピュータ] [コントロールパネル] [電源オプション]の順にアイコンをダブルクリッ クします。

電源オプションのプロパティ 電源設定 | アラーム | 電源メーター | 詳細 | | 休止状態 | 動作を選んでください。 -オプション □ アイコンをタスク バーに常に表示するΦ □ スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める(P) ポータブル コンピュータを閉じたとき(<u>w</u>) スタンバイ -コンピュータの電源ボタンを押したとき(E): **3** スタンバイ コンピュータのスリープ ボタンを押したとき(<u>N</u>): スタンバイ • 適用(A) キャンセル

②図 ••[詳細]タブをクリックします。

・「電源ボタン」欄の「コンピュータの電源ボタンを 押したとき」を「スタンパイ」に設定します。

[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これで本機の電源スイッチを押すと、スタンバイモー ドに入ります。

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイモードに入る方法



「電源スイッチでスタンパイモードに入る方法」 の手順 1.2 を行います。

「電源ボタン」欄の「ポータブルコンピュータを ・閉じたとき」を「スタンパイ」に設定します。

[適用]ポタンをクリックしてから、[OK]ポタン をクリックします。

これで液晶ディスプレイを閉じると、スタンバイモー ドに入ります。

自動的にスタンバイモードに入る方法







[マイコンピュータ] [コントロールパネル] [電源オプション]の順にアイコンをダブルクリッ クします。



■■■・「電源設定]タブをクリックします。

•「電源設定」欄を「ポータブル/ラップトップ」 に設定します。

・「ポータブル/ラップトップの電源の設定」で、 「システムスタンパイ」欄にスタンパイに入るま での時間を設定します。

「適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

設定した時間、本機を操作しないでいると、自動的に スタンバイモードに入ります。

スタンバイモードからもとの状態に戻すには、本機の 電源スイッチを押します。

休止状態(ハイバネーション)の設定

休止状態(ハイバネーション)に入るには次の5つの方法があります。

- ・「スタート」メニューから休止状態に入る(初期設定)
- ・電源スイッチで休止状態に入る(初期設定)
- ・液晶ディスプレイを閉じて休止状態に入る
- ・キーボードの [Fn] + [F1] キーでスタンバイモードに入る
- ・自動的に休止状態に入る

休止状態から復帰するには、本機の電源スイッチを押します。

2

「スタート」メニューから休止状態(ハイバネーション)に入る方法

••[休止状態]を選択します。

クリックします。

[OK]ポタンをクリックします。

これで休止状態になります。

Windows 2000 **Professional** 次の中から選んでください。 休止状態 セッションをディスクに保存して、電源を安全に切れるようにし セッションは次回 Windows を再起動すると復元されます。 キャンセル ヘルブ(H) OK



サスペンド機能とレジューム

「スタート」メニューから[Windows の終了]を

サスペンドによるスリープ状態から再度電 源をONにし、作業を中断した状態まで復 帰することを、レジュームといいます。

電源スイッチで休止状態(ハイバネーション)に入る方法

電源オブションのプロパティ 電源設定 | アラーム | 電源メーター | 詳細 (休止状態)。 2 ルードサポートする(H) ・休止のためのディスク領域 ディスクの空き領域: 17,579MB 休止状態にするために必要なディスク領域 キャンセル ОК

[マイコンピュータ] [コントロールパネル] 「電源オプション」の順にアイコンをダブルクリッ クします。

'•.[休止状態]タブをクリックします。

「休止状態をサポートする」にチェックを入れて、 「適用」ポタンをクリックします。

電源オブションのプロパティ 電源設定 | アラーム | 電源メータ・ | 詳細 |]水止状態 | ₩. 動作を選んでください。 □ アイコンをタスク バーに常に表示するΦ □ スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める(P) ポータブル コンピュータを閉じたとき(<u>W</u>): スタンバイ -コンピュータの電源ボタンを押したとき(E): スタンバイ ОК キャンセル 適用(A)

••[詳細]タブをクリックします。

「電源ボタン」欄の「コンピュータの電源ボタン ・を押したとき」を「休止状態」に設定します。

[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

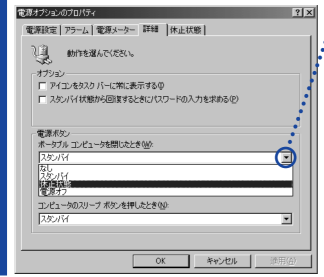
これで、本機の電源スイッチを押すと、休止状態に入 ります。

3

液晶ディスプレイを閉じて休止状態(ハイバネーション)に入る方法

1

2



「電源スイッチで休止状態(ハイパネーション)に入る方法」の手順1、2を行います。

「電源ボタン」欄の「ポータブルコンピュータを閉じたとき」を「休止状態」に設定します。

[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これで液晶ディスプレイを閉じると、休止状態に入ります。

自動的に休止状態(ハイバネーション)に入る方法

1



[マイコンピュータ] [コントロールパネル] [電源オプション]の順にアイコンをダブルクリッ クします。

2



▼▼・♪◯・・・[電源設定]タブをクリックします。

。「電源設定」欄を「ポータブル/ラップトップ」 に設定します。

「ポータブル/ラップトップの電源の設定」で、「システム休止状態」欄の時間を設定します。

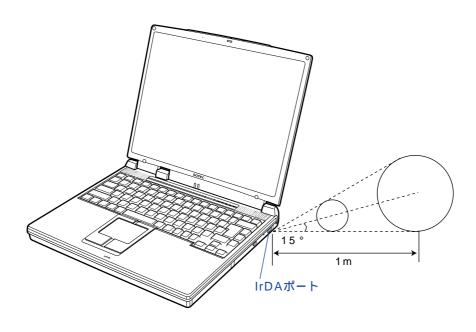
[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

設定した時間コンピュータを操作しないでいると、自動的に休止状態に入ります。

休止状態から元の状態に戻すには、電源スイッチを押 し込みます。

赤外線でデータを送受信するための「IrDA」規格に準拠したIrDAポートが装備されています。IrDAポートを装備した他の機器とは、ケーブルを接続せずにデータの送受信ができます。

本機の右側面にある IrDA ポートと他の機器の IrDA ポートが向かい合うように配置します。





IrDA ポートを使ってデータを送受信するときは、ポート間の距離が 1 m 以内になるように配置してください。また、通信中にポート間をさえぎると、通信不能になります。

Step3

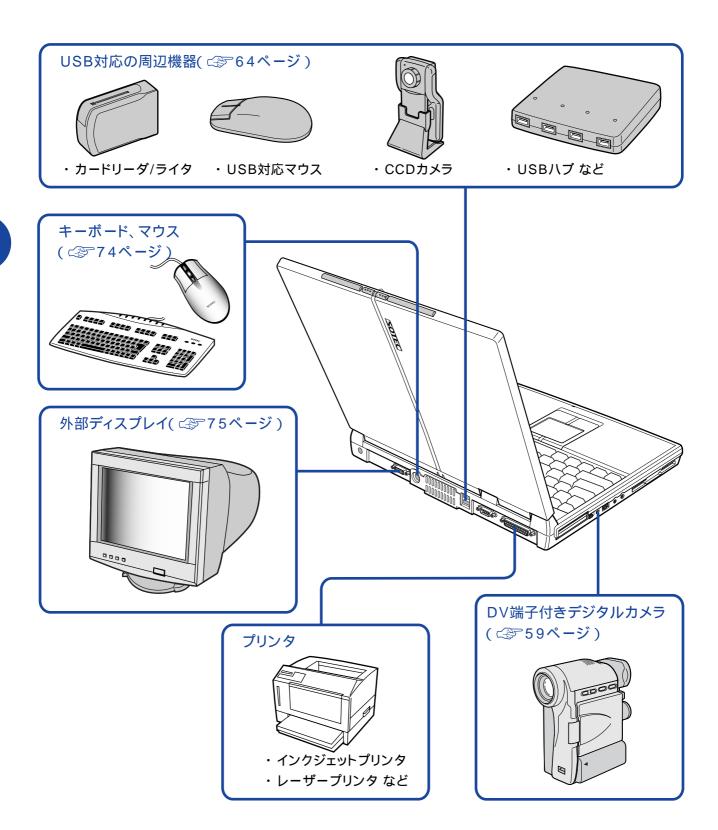
周辺機器を使いこなす

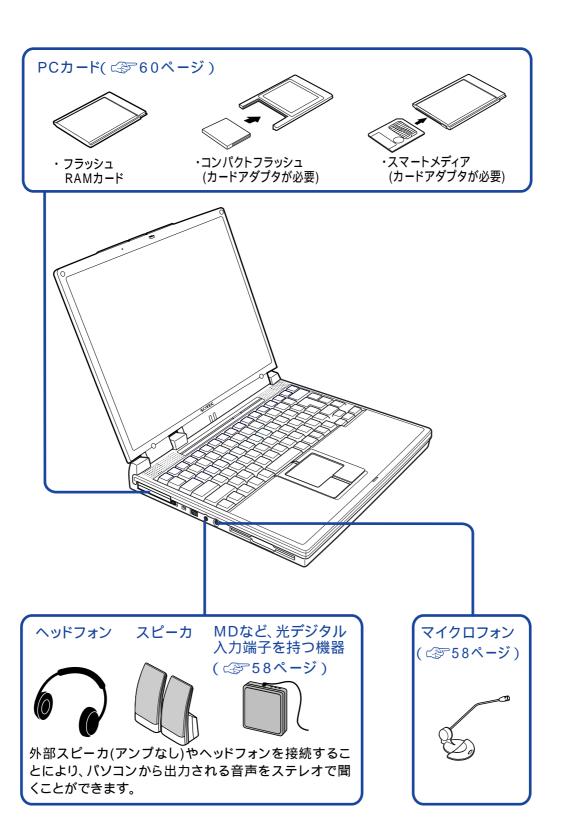
プリンタやスキャナなど、WinBook と接続できる周辺機器の紹介と、接続の方法や注意事項について説明しています。さまざまな周辺機器と接続することで、WinBook をより充実して使うことができます。ぜひ、お読みください。

取り付けは電源を USB機器を接続する手順・・・・・・65 複数のUSB機器を接続する・・・・70 複数のUSB機器を接続する・・・・70 が表して・・・・55 以モリの増設・・・・・・71 メモリの取り付けと取り外し・・・・72 メモリの取り付けと取り外し・・・・72 がましたメモリを確認する・・・・73 増やしたメモリを確認する・・・・73 が部キーボードやマウスを接続する・・・74 光デジタル対応の機器と接続する・・・58 が部ディスプレイを接続する・・・75 マイクロフォンと接続する・・・・58 ディスプレイの種類を設定するには	1 使用できる周辺機器・・・・・・・・52	5 USB 対応の周辺機器を使う ・・・・・・・64
OFF にしてから・・・・・・54 複数の USB 機器を接続する・・・・7 C 体の静電気を取り除いて・・・・55 55 取扱説明書をよく読んで・・・・・55 メモリの聞設・・・・・・ 7 T プラグアンドプレイ メモリの取り付けと取り外し・・・・ 7 Z (Plug&Play)について・・・・・ 5 6 増やしたメモリを確認する・・・・ 7 Z 3 AV 機器と接続する・・・・・ 5 8 光デジタル対応の機器と接続する・・・ 5 8 マイクロフォンと接続する・・・・ 5 8 ディスプレイを接続する・・・・ 7 Z マイクロフォンと接続する・・・ 5 8 ディスプレイの種類を設定するには デジタルビデオと接続する・・・ 5 9 チアカードを使う・・・・・・ 6 0 PCカードとは・・・・・ 6 0 PCカードの差し込み・・・・・ 6 1	2 周辺機器を取り付ける前に・・・・・・54	USB(ユーエスビー)とは64
体の静電気を取り除いて・・・・・55 取扱説明書をよく読んで・・・・・55 メモリについて・・・・・71 メモリの取り付けと取り外し・・・・72 メモリの取り付けと取り外し・・・72 増やしたメモリを確認する・・・73 指やしたメモリを確認する・・・73 光デジタル対応の機器と接続する・・58 マイクロフォンと接続する・・・58 ディスプレイを接続する・・・75 ディスプレイの種類を設定するにはデジタルビデオと接続する・・・59 イPCカードを使う・・・・60 PCカードとは・・・・・60 PCカードの差し込み・・・・61	取り付けは電源を	USB 機器を接続する手順・・・・・・・65
双扱説明書をよく読んで・・・・・55 プラグアンドプレイ メモリの取り付けと取り外し・・・・72 (Plug&Play)について・・・・・56 増やしたメモリを確認する・・・・75 光デジタル対応の機器と接続する・・・58 アイクロフォンと接続する・・・・58 マイクロフォンと接続する・・・・58 デジタルビデオと接続する・・・・59 4 PCカードを使う・・・・・・60 PCカードの差し込み・・・・・61	OFF にしてから・・・・・・54	複数の USB 機器を接続する・・・・・・70
プラグアンドプレイ メモリの取り付けと取り外し・・・・・7.2 増やしたメモリを確認する・・・・・7.3 AV機器と接続する・・・・・58 光デジタル対応の機器と接続する・・・58 マイクロフォンと接続する・・・58 ディスプレイを接続する・・・・7.5 ディスプレイの種類を設定するにはデジタルビデオと接続する・・・59 チア・カードを使う・・・・・・60 PCカードとは・・・・・60 PCカードの差し込み・・・・61	体の静電気を取り除いて・・・・・・55	6 メモリの増設・・・・・・・・・・71
(Plug&Play)について・・・・・・56 増やしたメモリを確認する・・・・・73 3 AV 機器と接続する・・・・・・58 7 外部キーボードやマウスを接続する・・・・75 光デジタル対応の機器と接続する・・・・58 ディスプレイを接続する・・・・・75 マイクロフォンと接続する・・・・・58 ディスプレイの種類を設定するには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取扱説明書をよく読んで・・・・・・55	メモリについて・・・・・・・71
3 AV 機器と接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プラグアンドプレイ	メモリの取り付けと取り外し・・・・・72
光デジタル対応の機器と接続する・・58 8 外部ディスプレイを接続する・・・・・・75 マイクロフォンと接続する・・・・・58 ディスプレイの種類を設定するには デジタルビデオと接続する・・・・・59 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Plug&Play)について ・・・・・・56	増やしたメモリを確認する・・・・・・73
マイクロフォンと接続する・・・・・・58 ディスプレイの種類を設定するには デジタルビデオと接続する・・・・・59 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 AV 機器と接続する・・・・・・・・58	7 外部キーボードやマウスを接続する・・・74
デジタルビデオと接続する・・・・・59 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	光デジタル対応の機器と接続する・・58	8 外部ディスプレイを接続する・・・・・・・75
4 PC カードを使う・・・・・・・・・・・60 PC カードとは・・・・・・・・・60 PC カードの差し込み・・・・・・61	マイクロフォンと接続する・・・・・・58	ディスプレイの種類を設定するには
PC カードとは・・・・・・・・・・・60 PC カードの差し込み・・・・・・・・61	デジタルビデオと接続する・・・・・・59	76
PC カードの差し込み・・・・・・・61	4 PC カードを使う ······60	
	PCカードとは・・・・・・・60	
PC カードの取り出し・・・・・・・・・・63	PC カードの差し込み・・・・・・・・・ 6 1	
	PC カードの取り出し・・・・・・・63	

1 使用できる周辺機器

本機には、さまざまな周辺機器が接続できます。次にその一例を紹介します。





周辺機器を取り 付ける前に

ここでは周辺機器を取り付ける前に、ま ず確認したり、作業をしなければならな いことを説明します。

取り付けは電源を OFF にしてから

ケーブル類や、周辺機器を取り付けるときは、本機の電源を OFF にし、電源ケーブルを AC コンセントから取り外 します。電源ケーブルが接続されたまま周辺機器を取り付けると、本機を壊したり、感電してしまう恐れがあります。

使糸型 ヘルプ(日) ファイル名を指定して実行(R)

シャットダウン(山)...

301スタート (**6**) 🗐 🔟

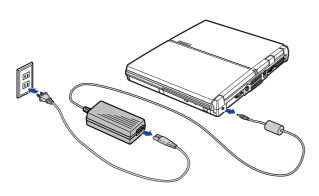
[スタート]ボタンから[シャットダウン]を選択し ます。

【Windows のシャットダウン】ウィンドウが表示され ます。



<u>・</u> ▼ ポタンをクリックし、「シャットダウン」を選 択し、[OK]ボタンをクリックします。

電源が OFF になります。



電源ケーブルを取り外します。



PC カード、USB 対応の機器は、パソコン の電源を ON にしたまま、取り付けや取り

周辺機器を取り付けます。



本体内部の機器を取り付けたり、取り外し たりするときは、金属のへりでケガをしな いよう、手袋をして作業をするなど十分に 気を付けてください。

体の静電気を取り除いて



基板がむき出しになっているメモリなどは、静電気に弱く、帯電した手で触ると壊れてしまう恐れがあります。これらの機器を取り付ける前には、ドアのノブなど、身近な金属に触れて、帯電されている静電気を取り除いてください。

取扱説明書をよく読んで

ユーザーズガイドをよく読んで



オプションカードなどの取り外しや、取り付けを間違うと、機器を壊してしまう恐れがあります。周辺機器 を取り付ける前には本書をよくお読みください。

周辺機器に付属の取扱説明書をよく読んで



周辺機器に付属の取扱説明書には、取り付け方法や、 取り付けた後に必要となるソフトウェアやハードウェ アの設定方法が詳しく書かれています。

周辺機器を取り付ける前には、必ず周辺機器の取扱説明書をよく読み、必要な機器、および必要な設定ファイル(デバイスドライバなど)を理解し、これから始める拡張の作業に備えましょう。

プラグアンドプレイ(Plug & Play)について

Windows 2000 には、本機に周辺機器を取り付けるだけで、周辺機器をコントロールするための専用ソフト(デバ イスドライバ)の組み込みを自動的に行う、プラグアンドプレイという機能があります。Windows 2000 がコンピ ュータのリソースと構成を管理するので、ユーザーは再起動することなく、プラグ アンド プレイ対応のハードウェ ア デバイスをインストールできます。

なお、[コントロールパネル]の[ハードウェアの追加と削除ウィザード]または[デバイス マネージャ]から周辺機器を インストール・設定するには、本機の管理者(ご購入後初めて電源を入れたときに行ったセットアップの際に、 Administratorとして指定された方)、または管理者グループ(Administrators グループの一員)として Windows 2000 にログオンしている必要があります。

本機の管理者の権限がなくてもプラグアンドプレイの周辺機器をインストールできることがありますが、以下の場 合は、管理者の権限を持つ方でないと対応できません。

- ・ユーザーインターフェイスを使ってインストールする必要がある場合
- ・インストール中にエラーが発生した場合

プラグアンドプレイで、取り付けた周辺機器を自動検出する

プラグアンドプレイに対応している周辺機器の場合、周辺機器を取り付けて本機の電源を ON にすると、【ハードウ ェアの追加と削除ウィザード】ウィンドウが表示されます。後は、表示されるメッセージに従って操作するだけで 設定が完了します。



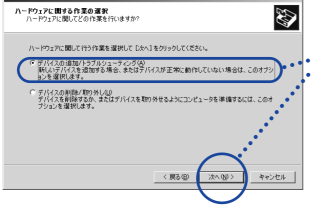


プラグアンドプレイに対応した周辺機器で も、場合によっては、設定が自動で行われ ______ ない場合があります。(②デ101ページ)

周辺機器を取り付けた後に、電源をONにすると、 【ハードウェアの追加と削除ウィザード】ウィンドウ が表示されます。

・[次へ]ポタンをクリックします。

2



ハードウェアに関する作業を選択する画面が表示され ます。

。 •。• [デバイスの追加/トラブルシューティング]を選 択して、[次へ]ボタンをクリックします。

周辺機器を使いこなす



表示される指示に従って操作を行います。

ドライバが正常にインストールされたことを示すメッ セージが表示されたら、設定は終了です。

・[完了]ポタンをクリックします。

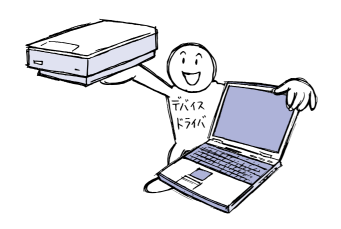
これで、設定は無事終了しました。



プラグアンドプレイに対応していない 周辺機器の場合

アドバス プラグアンドプレイに対応していない周辺 機器の場合、デバイスドライバの組み込み やリソースの設定は自分で行う必要があり ます。また、周辺機器側のディップスイッ チなどを変更する必要があります。周辺機 器の取扱説明書などをよく読み、設定を行 ってください。

デバイスドライバとは



周辺機器を使うときは、デバイスドライバという専用 ソフトウェアが必要になる場合があります。デバイス ドライバは、パソコンが周辺機器をコントロールする ときに使う大切なソフトウェアです。



デバイスドライバは、あらかじめ本機の Windows2000に付属されているものと、 アドバイス 周辺機器に付属のもの(フロッピーディスク や CD-ROM で提供されています)がありま す。また、周辺機器メーカのホームページ から最新のものを入手することもできます。 最新のデバイスドライバを入手すること で、周辺機器の機能を最大限に引き出すこ とができます。

AV機器と接続 する

ここでは本製品と接続できる AV 機器の 紹介と接続方法を説明します。

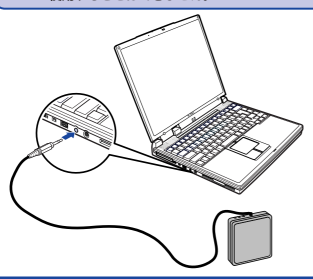
光デジタル対応の機器と接続する

光デジタル入力端子を装備しているオーディオ機器と接続することができます。 光デジタルケーブルを利用した、ノイズの少ないクリアなサウンドが楽しめます。



MD レコーダで音声を録音するには

本製品の光デジタル出力サンプリングレートは48KHzに固定されています。MD レコーダの機種に よっては対応していない場合があります。録音するときは、サンプリングレート 48KHz 対応の機種 を使用してください。また、録音したものは個人で楽しむほかは、著作権法により、著作者に無断で 使用することはできません。



光デジタルケーブルを使用して、本機の光デジ タル出力(SPDIF)端子とオーディオ側の光デジ タル入力端子を接続します。



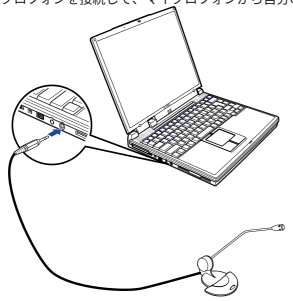
光デジタルケーブルはお近くの電器店でお 求めください。



光デジタル対応のオーディオ機器にはヘッド フォンのほかにスピーカやオーディオコンポ 少し勉強などがあります。

マイクロフォンと接続する

市販のマイクロフォンを接続して、マイクロフォンから自分の声を録音できます。



側面の MIC IN 端子(□□))に接続します。



マイクロフォンはモノラルタイプのミニプ ラグ付マイクロフォンを、電器店などで購 アドバイス 入してください。



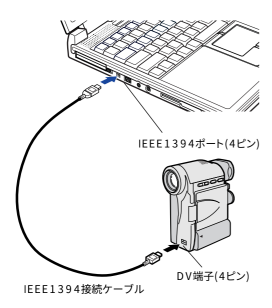
ハウリングについて

スピーカにマイクロフォンを近づけると、ス 少し勉強 ピーカとマイクロフォンが共振し、キーンと いう音が出ることがあります。これをハウリ ングといいます。ハウリングは、マイクロフ ォンをスピーカーから遠ざけるか、入力レベ ルを小さくする(ボリュームコントロールで 調整)ことで防ぐことができます。

デジタルビデオと接続する

本機のIEEE1394ポート(4ピン)と、DV端子を持つデジタルビデオを接続して映像および音声を取り込んだり、映像および音声をデジタルビデオに出力できます。

IEEE1394ポートを使用してデジタルビデオと接続する



本機のIEEE1394ポート(4ピン)と4ピンの DV端子を持つデジタルビデオを、市販の IEEE1394接続ケーブルで接続します。



IEEE1394は、DV端子とも呼ばれています。

PCカードを使う

PC カードスロットには、市販の PC カー ドを差し込んで使用することができます。 ここでは PC カードの接続方法について 説明します。

PC カードとは

PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Associationの略)は、パソコンに使用するICカー ドを、パソコンのメーカーが異なっても、共通で使用できるように定められた統一規格です。規格統一されたカー ドは、一般に「PCカード」と呼ばれています。

PCカードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェース、LAN など様々な種類があります。

カード規格について

PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Associationの略)は、ノートタイプのコンピュー タに使用する IC カードを、コンピュータのメーカーが異なっても、共通で使用できるように定められた統一規格で す。規格統一されたカードは、一般に「PCカード」と呼ばれています。

PC カードスロットに様々な種類のカードを装着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LAN など様々な種類があります。

CardBus 規格

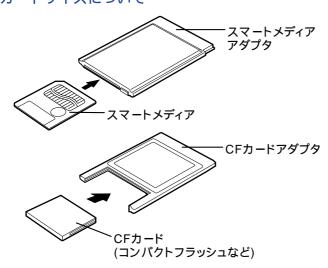
CardBus とは PC カードスロットと互換性を持ちながら PCI バスに対応しているスロットのことで、高速なデータ 転送が可能です。本製品の PC カードスロットは CardBus をサポートしています。



PC カードを使うには、本製品に、PC カードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要が あります。

アートハイマス デバイスドライバは、あらかじめ Windows で用意されているものを使用する場合と、PC カードに付 属のものを使用する場合があります。どちらのデバイスドライバを使用するかは、PC カードの取扱説 明書をご覧ください。

カードサイズについて



PCカードには、現在、TYPE (厚さ3.3mm)、 TYPE (厚さ5.0mm)、TYPE (厚さ10.5mm)の 3 種類のタイプがあります。

本製品では、TYPE のカードを 1 枚、または TYPE のカードを 1 枚装着することができます。

スマートメディアや CF カードを装着する場合は、別 売のアダプタを使用してください。

PC **カードの**差し込み

ここでは、デジタルカメラの画像の記憶媒体として使用されるコンパクトフラッシュを例に、本機に差し込んで使用するまでの手順を説明します。

PC カードを差し込む

本機の電源をONにした状態で、PCカードを差し込むと、自動的に設定が始まります。設定が終了すると、PCカードを使い始めることができます。

1



本機の PC カードスロットに、PC カードを差し 込みます。

ここでは、コンパクトフラッシュアダプタに差し込ん だコンパクトフラッシュを PC カードと呼びます。 PC カードを差し込むと、PC カードイジェクトボタン が出てきます。



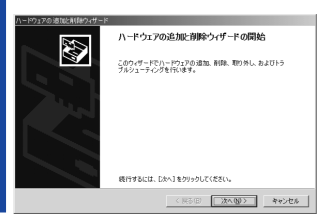
PCカードは差し込む向きがあります。無理に差し込もうとせず、方向を確認して正しく差し込んでください。差し込む方向については、PCカードに付属の取扱説明書をお読みください。

2



しばらくすると、「新しいハードウェアが見つかりました」と表示され、自動的にドライバがインストールされます。

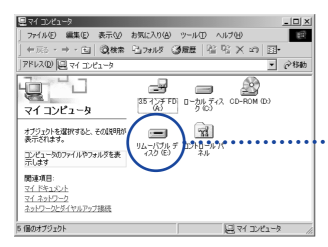
3



【ハードウェアの追加と削除ウィザード】が表示された場合は、表示される手順に従ってドライバをインストールします。

正しく認識できたか確認する

差し込んだ PC カードが、正しく認識されているかどうかを確認します。



マイコンピュータで確認する

例として差し込んだ PC カードは、ファイルを保存するためのハードディスクのような機器なので、マイコンピュータの中に新しいハードディスクのアイコンが追加されていることで確認できます。

新しく接続された機器がアイコンとして表示されているのを確認します。



デバイスマネージャで確認する

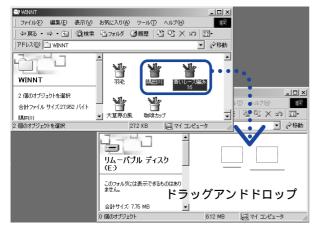
コンパクトフラッシュは、「マイコンピュータ」に追加されたアイコンで確認できますが、差し込んだ PCカードの種類によって、確認の方法は異なります。一般的に、[コントロールパネル]の[システム]アイコンをダブルクリックし、[ハードウェア]タブの画面から、【デバイスマネージャ】ウィンドウを表示させて、差し込んだ PCカードが登録されていれば、正しく認識されています。詳しくは、PCカードに付属の取扱説明書をお読みください。

・・差し込んだ PC カードが表示されます。



PCカードによっては、接続後、さらに別の設定を行うものがあります。PCカードに付属の取扱説明書をお読みください。

ファイルのコピーについて



ハードディスクとして認識されたコンパクトフラッシュやスマートメディアのファイルは、ドラッグアンド ドロップすることで、他のディスクにコピーできます。

PC カードの取り出し

PC カードへのアクセス中に、本製品から PC カードを抜いたりすると、スマートメディアやコンパクトフラッシュ に記録されているデータが破壊される場合がありますので、取り外しは必ず次の手順で行ってください。



. デスクトップ右下(タスクトレイ)の 答 のアイコ ンをクリックします。



[PCMCIA IDE/ATAPI コントローラードライ ブを停止します]を選択します。

表示される名前は、差し込んでいる PC カードによっ て異なります。



4

次のダイアログが出たら[OK]ボタンをクリック します。



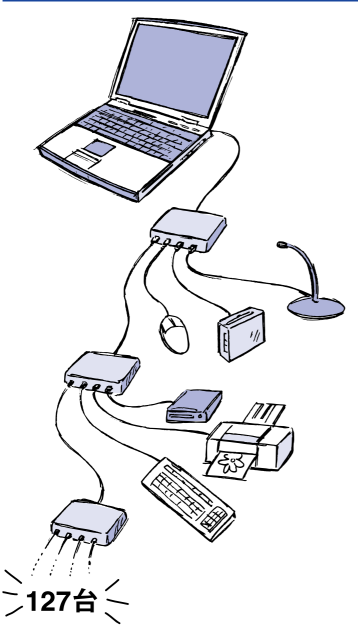
PC カードイジェクトボタンを押し込むと、PC カードが PC カードスロットから少し出てきま す。

PC カードをゆっくりと引き抜きます。

5 USB対応の 周辺機器を使う

USBポートには、さまざまな USB機器を接続して利用することができます。 ここでは、USB機器を本機で使用する ための準備作業について説明します。

USB(ユーエスピー)とは



USBとはUniversal Serial Busの略で、USBに対応する機器を、最大 127 台まで接続できるインターフェースです。本機には、USBポートが 2 つ用意されていますが、市販の USB 八ブを複数使用することで、最大 127 台(USB ハブを含む)の USB 機器を接続できます。

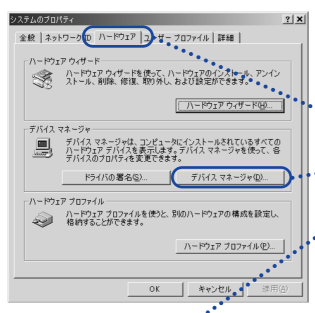
USB機器の特長は、なんといっても本機の電源をONにしたまま、取り付け、取り外しができることでしょう。ふだんは取り外しておいて、必要なときだけ接続し、使い終わったら取り外す、というような使い方ができます。

USB 機器を接続する手順

ここでは、USB 対応のカードリーダを例に、本機に接続して使用するまでの手順を説明します。

USB コントローラを確認する

Windows 2000 を起動して、USB ポートそのものをコントロールするためのデバイスドライバが有効になっているかを確認します。



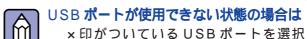
[スタート]ボタンから[設定]、[コントロールパネル]の順に選択します。

[システム]アイコンをダブルクリックします。

- ·• [ハードウェア]タブをクリックします。
- ...[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。
- .[USB(Universal Serial Bus)コントローラ] ・・の田の部分をクリックし、□に変更します。

⇔のマークに×がついていないか確認します。





し、右クリックします。

少し勉強



これで、USBポートが使用できる状態 になります。



使用できる状態

□ �� USB (Universal Ser ♣ ALi PCI to USB ♣ USB ルートハブ

使用できない状態

USB 機器を接続する

本機の電源を ON にした状態で、USB 対応の周辺機器を接続すると、自動的に設定が始まります。設定が終了する と、USB機器をすぐに使い始めることができます。



コネクタを差し込む前に、デバイスドライ バをインストールする USB 機器がたまに アドバイス あります。USB機器に付属の取扱説明書を よく読んで、USB機器を接続してください。

本機の USB ポートに、USB 機器のコネクタを 差し込みます。

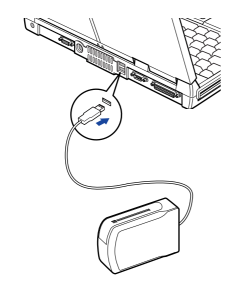
本機には、背面に2つのUSBポートを用意しています。 どちらの USB ポートを使用しても構いません。 コネクタには差し込む向きがあります。無理に差し込も うとせず、方向を確認して正しく差し込んでください。



USB ポートが足りないときは

USB ポートが2つでは足りないときは、 少し勉強 市販の USB ハブを接続することで、USB ポートの数を増やすことができます。

> (70 ペ) 「複数の USB 機器を接続する」(70 ペ ージ)







USB 機器を接続後、しばらく待つと、自動的に画面 の表示が切り替わり、【新しいハードウェアの追加ウ ィザード】ウィンドウが表示されます。表示されない ときは、USBポートからコネクタを一度抜き、再度 差し込んでみてください。

しばらくすると、自動的に必要なデバイスドライバを 読み込み始めます。

もし、「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」 という画面が表示されたときは、『「新しいハードウェ アの検索ウィザードの開始」という画面が表示された ときは』を参照して、操作してください。(② 68 ペ ージ)



デバイスドライバが Windows 95、 98 **または** Me 対応の場合は

アドバイス USB機器に、Windows 95、98 または Me 対応のデバイスドライバしか付属されて いない場合、USB機器をWindows2000 で使うための専用デバイスドライバが別途 必要になります。詳しくは、USB機器に付 属の取扱説明書を読むか、USB機器販売メ ーカにお問い合わせください。

デバイスのインストールが終了したことを示すメッセ ージが表示されれば、設定は終了です。

再起動するため、[はい]ボタンをクリックします。

USB 機器によっては、この後、ソフトウェアのイン ストールなどの作業が必要になります。詳しくは、 USB 機器に付属の取扱説明書をお読みください。

USB機器は、一度接続して設定が終了すれば、 次回からは USB ポートにコネクタを差し込む だけで、すぐに機器が使用できるようになりま す。このとき【新しいハードウェアの追加ウィ ザード】ウィンドウは表示されません。



USB ポートごとに USB 機器が管理される ため、前回とは異なる USB ポートに USB アドバイス 機器を接続すると【新しいハードウェアの 追加ウィザード】が表示されますが、メッ セージに従って操作してください。



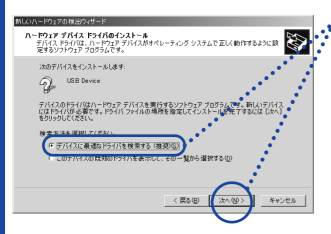
新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」という画面が表示されたときは

必要なデバイスドライバが見つからなかったときは、 左のような画面が表示されます。ここでは、CD-ROM からデバイスドライバをインストールする方法につい て説明します。

新しいハードウェアの検出ウィザード
新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
このウィザードでは、ハードウェアデバイス用のデバイスドライバのインストールを行います。

統行するには、「次へ」をクリックしてください。

. [次へ]ポタンをクリックします。



・[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を ・選択して、[次へ]ボタンをクリックします。



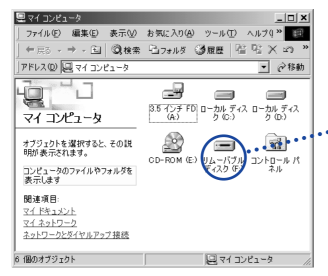
検索場所を指定します。ここでは[CD-ROM ドライブ]にチェックマークをつけて、デバイスドライバを収めている CD-ROM を、ドライブに入れます。

[次へ]ボタンをクリックします。以降は画面に表示されるメッセージにしたがって操作してください。

3

正しく接続できたか確認する

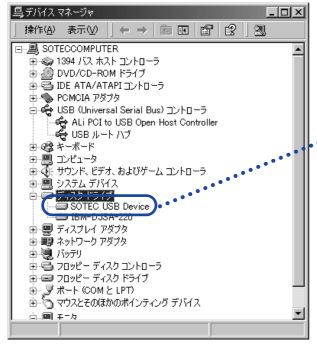
接続したUSB機器が、正しく認識されているかどうかを確認します。



マイコンピュータで確認する

例として接続したカードリーダは、ファイルを保存するためのハードディスクのような機器なので、マイコンピュータの中に新しいリムーバブルディスクのアイコンが追加されていることで確認できます。

新しく接続された機器のアイコンが表示されていることを確認します。



デバイスマネージャで確認する

一般的に、[コントロールパネル]の[システム]アイコンをダブルクリックし、[ハードウェア]タブ画面から【デバイスマネージャ】を表示させて、接続したUSB対応機器が登録されていれば、正しく接続されています。詳しくは、USB機器に付属の取扱説明書をお読みください。

接続した USB 機器が表示されていることを確認します。

名称は接続した機器によってことなります。



USB機器によっては、接続後、さらに別の設定を行うものがあります。USB機器に付属の取扱説明書をお読みください。

複数の USB 機器を接続する

市販の USB ハブを使えば、1 つの USB コネクタを 4 つの USB コネクタに分岐して増やすことができます。この USB ハブを何台も使えば、USB ハブも含めて最大 127 台(パソコン 1 台あたり)までの機器を接続できます。 ここでは、USB ハブを使用し、複数の USB 機器を接続する方法について説明します。

バスパワーとセルフパワーについて

USB 機器は、機器自身が動作するために必要な電流 の大きさによって、次のタイプに分かれます。USB ハブを使う場合は、お持ちの USB 機器がどのタイプ かを確認することが必要です。

バスパワー型

機器自身では電源を持たず、動作に必要な電流を USBコネクタから消費して動作します。消費電流 は 100mA 以下です。

セルフパワー型

USB 機器自体の消費電流が多く、USB コネクタ からの電流では動作できないため、機器に AC アダ プタの接続が必要です。

アップストリームとダウンストリームのコネクタについて



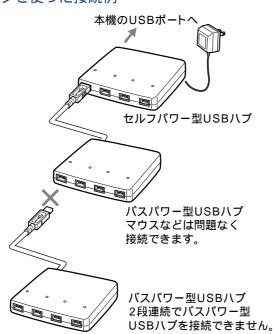


ダウンストリーム ポート用コネクタ (Bコネクタ)



通常 USB ハブには、本機(上流)の USB コネクタから 電流を受けるために接続するポート(アップストリーム ポートという)と、数珠つなぎに USB 機器をつなげる ためのポート(ダウンストリームポートという)があり ます。それぞれのポートに接続するための、USBケ ーブルのコネクタ形状は、次のイラストのように形状 が異なります。

USBハブを使った接続例



セルフパワー型の次に、バスパワー型の機器というよ うに交互に接続できます。

バスパワー型の機器を2段連続で接続すると、接続す る USB 機器によっては、使用できないものがありま すので、注意してください。



USB ハブの詳しい使用方法は、USB ハブ の取扱説明書をお読みください。

6

メモリの増設

複数のアプリケーションを使っているときなど、処理速度が遅いと感じるようになってくれば、メモリを増やしてみましょう。ここでは、メモリについての基本的な知識と、メモリの増設方法について説明します。

メモリについて

メモリは、作業をするときの「作業机」のようなものです。机の上が広いと作業がしやすいように、メモリの総容量が大きいとアプリケーションの動作も快適になります。



メモリが少ないと・





専用拡張RAMモジュールは、必ず弊社純正品を使用してください。 他社製のRAMモジュールを使用した場合、本製品の動作の保証はできません。 2

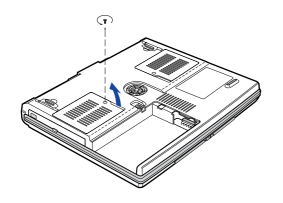
3

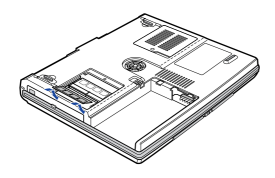
4

5

6

メモリの取り付けと取り外し







装着の前には、必ず本製品の電源を OFF にして、内蔵バッテリを外してください。

ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返しにし ます。

ネジを外し、メモリカバーを外します。

拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。



向きを間違えないようにしてください。

メモリカバーを装着し、バッテリパックを装着 します。

電源をONにすると、RAM容量が装着前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。

F2 を同時に押して、システムコンフィグレーションを表示させます。

システムが装着された拡張 RAM モジュールの容量を 読み込み、自動的に設定が行なわれます。

【Exit 】 【Exit Saving Changes **】を選び、** システムコンフィグレーションを終了させます。

Save and Exitの詳しい操作方法については、「Step5 システムの設定を変える(BIOS)」(②デ 83ページ)をお読みください。

増やしたメモリを確認する

電源をONにして、メモリが増えているか確認しましょう。

1



電源を ON にします。

•[スタート]ボタンから[コントロールパネル]を選 択します。

2



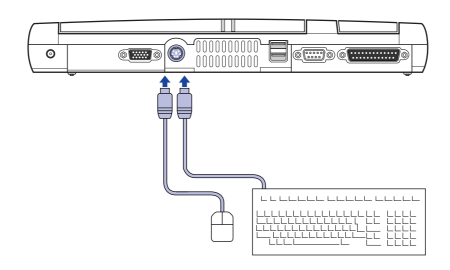
[システム]アイコンをダブルクリックします。

·・ここに表示されている数字を確認します。

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合は、メモリが正しく取り付けられているか、このパソコンで使えるメモリを取り付けたかを確認してください。

外部キーボードや マウスを接続する

本製品には、外部キーボードまたはマウスを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタには、PS/2 用のキーボードまたはマウスを接続することができます。



本体背面にある外部キーボード/マウスコネクタに、外部キーボード、マウスのケーブルを接続します。 接続されたキーボードとマウスは、自動的に認識されます。



1/0 アドレス

CPU がデータをやり取りするために使用するチャネルで、いくつかの番地が割り当てられています。 複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows 2000 ではプラグアンドプレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

IRQ(**割り込みチャネル**)

周辺機器がCPUに対して割り込みを要求するためのチャネルで、いくつかの番地が割り当てられています。 複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows 2000 ではプラグアンドプレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

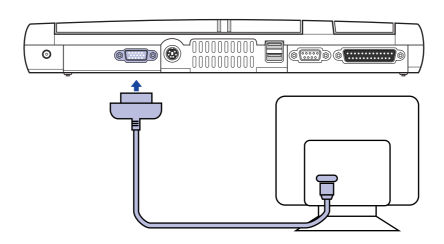
8

外部ディスプレイを 接続する

本製品には、外部ディスプレイを接続するためのコネクタが装備されています。



必ず本製品の電源を OFF にしてから接続してください。また、サスペンドの状態では接続できません。



本製品の背面にある外部ディスプレイポートに、外部ディスプレイのケーブルを接続します。



- ・コンピュータ本体の電源を入れてから、外部ディスプレイの電源を入れてください。
- ・外部ディスプレイを接続した場合、Windows のコントロールパネルの[画面]で、「ディスプレイの種類」を設定する必要があります。設定方法は次ページをお読みください。



本体ディスプレイと外部ディスプレイを同時表示する場合、接続する外部モニタは、設定したデスクトップ領域(解像度)をサポートするものを使用してください。



一時的に表示ディスプレイを切り替える

<u>/ ラ</u> Fn + F4 キーを 1 回押すごとに、本体ディスプレイのみ 外部ディスプレイのみ 両方同時の順に切り アドバス 替わります。

ディスプレイの種類を設定するには

2

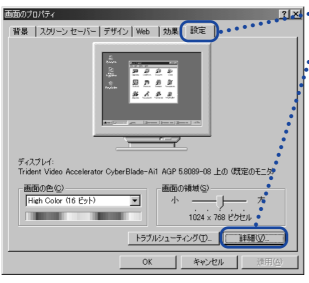
3

4

[スタート]ボタンをクリックし、メニューの[設 定] [コントロールパネル]を選びます。

コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブ ルクリックします。

■ ②☑ ・・・ [設定]タブをクリックし、[詳細]をクリックし し 設 ます。



Elat Panel // Colo // Video 「タ トラブルシューティング 色の管理 全般 アダプタ 色の管理・ モニタの種類 (既定のモニタ) プロバディ(P) モニタの設定 リフレッシュ レート(R) 60 ヘルツ • このボックスをオフにすると、このモニタでは正しく表示できないモードに設定されます。 これが原因で、画面が使用できなくなったり、ハードウェアに寛書が発生するおそれが まれます。 キャンセル

ンをクリックします。

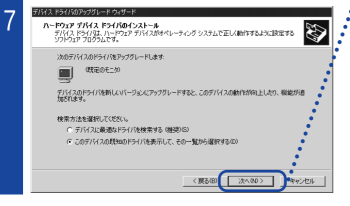
周辺機器を使いこなす



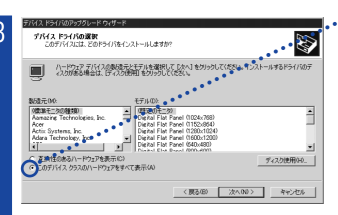
・・「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」 ボタンをクリックします。



•[次へ]ボタンをクリックします。



・「このデバイスの既知のドライバを表示して、そ の一覧から選択する」にチェックを入れて、[次 へ] ボタンをクリックします。



「このデバイスクラスのハードウェアのすべてを 表示」にチェックを入れると、次の画面が表示 されます。

使用するディスプレイと一致するものを選択して、[次へ]ボタンをクリックします。

色数や画面の領域の設定は、43ページをご覧ください。



•[次へ]ボタンをクリックします。



:[完了]ポタンをクリックします。

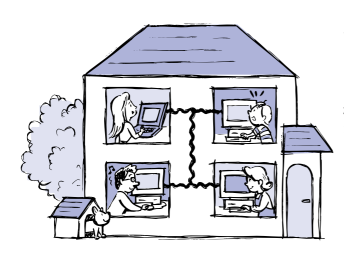
Step4 ネットワーク(LAN) に接続する

インターネットをはじめとした情報ネットワークの普及率は数年 前とはくらべものにならないくらい高い水準を誇っています。そ れにともない、パソコンの普及率も高くなってきており、「一家 に一台のパソコン」から「一人に一台のパソコン」になる日もそ う遠くないようです。家庭内でもパソコンを通じたネットワーク を構築する環境ができつつあります。WinBookを利用した小規 模なネットワークの構築について、その概要を説明します。

1	LAN とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	LANのしくみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
	I AN に必要なもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 1

ネットワーク(LAN)に接続する

LAN のしくみ



LAN とは Local Area Network の略で、パソコン間でのネットワークのことです。LAN の種類には、「クライアントサーバー」と「ピアツーピア」の2種類があり、それぞれに長所、短所があります。一般的に、「クライアントサーバー」型は大学や会社などの大規模なLANに、「ピアツーピア」型はSOHOや家庭内などの小規模なLANに適しています。

LAN に接続する前にネットワーク管理者に確認すること



LANを導入する場合では、通常、ネットワークの管理者が必要になり、ネットワークに接続するユーザーを管理します。ユーザーは、ネットワーク管理者から、ネットワークに接続するためのパスワードなど、さまざまな情報の提供を受けなければ、ネットワークに接続できません。

ネットワーク管理者からは、ネットワークに関する次の情報を、あらかじめ受け取ります。

- ・ ネットワークに接続するパソコンの IP アドレス
- ・ 接続するネットワークのワークグループ名
- ユーザー名とパスワード

LAN に必要なもの

LAN に接続するには、次のものが必要です。

- ・イーサネットケーブル
- ・ハブ

本機にはLANに接続する端子が用意されています。





本機のモデム端子は、LAN 端子と兼用となっています。モデムとLAN の併用はできませんので、ご注意ください。

モデム/LAN兼用端子

イーサネットケーブル

イーサネットケーブルには次の4種類のものがあります。

10BASE-5 規格、10BASE-2 規格のケーブルは太く、また、柔軟な運用ができないなどの欠点があり、小規模オフィスなどでは、安価でケーブルの取り回しが楽な 10BASE-T ケーブルによる接続が主流になっています。100BASE-TX ケーブルは、10BASE-T ケーブルと同様の形状ですが、最高 100Mbps の高速なデータ転送を実現させるために、より信号劣化の少ないカテゴリ 5 と呼ばれる規格のものを使用しています。



ハブ

複数のパソコンをネットワークに接続するための中継器です。10BASE-T だけでなく、10BASE-T と 100BASE-TX を混在させて使用できるデュアルスピードハブもあります。





ネットワークの設定は使用状況によって異なります。専門書籍を参照するか、Windows ネットワークシステムの技術者にご相談ください。

Step 5 システムの設定を 変える(BIOS)

WinBookの内部プログラムである BIOS セットアッププログラムは、本体システム、およびパワーマネージメント機能の設定ができます。ここでは、BIOS メニューの操作方法と、基本的な機能について説明しています。

2 BIOS の各メニューについて・・・・・・86

BIOSとは

"BIOS"とは「Basic Input Output System」の略称で、具体的にパソコンを動作させるために必要となるプ ログラムを集めたソフトウェアのことです。

この BIOS の設定を正しく行うことで、パソコンの性能も正しく引き出すことができるようになります。 本製品ではあらかじめ、最適の状態で BIOS の設定を行っています。ただし、本製品の拡張などを行った際に は、それに合わせて BIOS の設定を変更する必要がある場合があります。



BIOS の設定は複雑で、誤った設定をしてしまうと、本製品が正常に動かなくなる恐れがあります。 特に理由もなく BIOS の設定を変更することはお止めください。

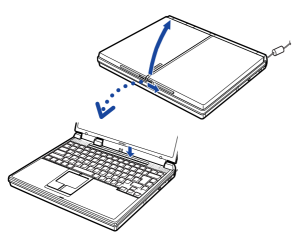


誤った設定を行って本製品が正しく動作しなくなった場合には、BIOSが起動している状態で[F9] キーを押してください。

________BIOSの設定を初期状態に戻してから Windows を再起動します。

BIOS **の起動**

システムの設定を変える(BIOS



本製品の電源がOFFであることを確認します。

電源スイッチを押して、電源を ON にします。

3



"SOTEC"のロゴが入った画面が表示されたら、 Delete キーを押します。

しばらくすると、BIOS の起動画面が表示されます。

項目の選択・設定の方法

- ・メニューを移動するには
- ・左右の項目へ移動するには
- ・上下の項目へ移動するには
- ・サブメニューへ移動するには
- ・ヘルプを見るには
- ・変更した設定を保存するには
- ・サブメニュー・メニューを終了するには
- **→← +−**
- Tab +-
- **→**↑ **+**−
- +-
- F1 +-
- F10 +-Esc +-



BIOS の詳しい操作方法については[スタート] [必ずお読みください] [BIOS マニュアル]を、参 照ください。

BIOS の終了

設定した内容を保存して終了する

F10 キーを押します。

メッセージが表示されるので、[Yes]にカーソルをあわせて → キーを押します。

設定した内容を保存せずに終了する

[EXIT] [Exit Discarding Changes]の順にカーソルをあわせて ┛ キーを押します。

2 BIOS の各メニュー について

BIOS の各メニューについての説明をします。

BIOS には次の6つのメニューがあります。またこのメニューの中にはさらにサブメニューがあります。

Main メニュー

内部のシステムロック(時分秒)やカレンダー(年月日)の設定、フロッピーディスクドライブ、ハードディスク、 CD-ROMドライブといったドライブの設定、キャッシュメモリの設定をします。

Advanced メニュー

本機のシリアルポートやパラレルポート、外部接続マウスなどの設定ができます。

Security メニュー

BIOSやWindows 2000を起動するときに、パスワード入力を必要にさせる設定ができます。

Powerメニュー

省電力で本機を動作させるなど、電源管理の設定ができます。Windows 2000 の電源管理機能(ぐジジ 47 ページ)でも、設定できます。

Boot メニュー

本機を起動する際に、どのドライブから起動させるかを設定できます。

本機の電源をON にすると、BIOS で設定した順番にドライブを検索して、一番最初に見つけたシステムファイルから Windows 2000 を起動します。

Exit メニュー

設定した内容を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選択できます。また、BIOSの設定を初期設定の状態に戻したいときも、この[Exit]メニューから選択します。

Step 6 困ったときには

本機や本機に接続している周辺機器を使っていて、困ったことがあればこのStep6をご参照ください。このステップでは良くある事例をもとに、Q&A形式で解決方法を説明しています。

1 故障かなと思ったら・・・・・・・・88	新しいハードウェアを認識しない
トラブルの原因と対処方法・・・・・・88	101
CD-ROM を使っていたら・・・・・・92	デバイスドライバが見つからない
音がおかしい・・・・・・・・・・・・・・・・94	103
ハードディスクの有効利用・・・・・・・95	SCSI機器がうまく動かない・・・・104
2 周辺機器が動かないときは・・・・・・98	印刷できない、印刷がおかしい・・105
周辺機器が動かない・・・・・・・98	3 リソースの競合について・・・・・・・107
周辺機器を取り付けたら	リソースとは・・・・・・・・・・107
Windows 2000 が起動しない・・・・・99	リソースの競合とは・・・・・・・108

step

1 故障かなと 思ったら

トラブルの原因と対処方法

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、まず、どのような状態であるのかを確認し、対処方法にしたがって処置を行ってください。

もし、対処方法通りにしても解決できないときや、ここで説明されている以外のトラブルが発生した場合は、「SOTEC テクニカルサポートセンタ」までご連絡ください。(CSP SOTEC テクニカルサポートサービスのご案内)

電源スイッチを入れても動かない

- ・AC アダプタが正しく接続されていますか? AC アダプタを正しく接続してください。(cer 18ページ)
- ・バッテリが充電されていますか? AC アダプタを接続して、バッテリを充電してからご使用ください。(<) 18 ページ)
- ・AC アダプタが故障していることがあります。 他の電気製品を同じコンセントに接続して、動くかどうか確認してください。もし正常に動 けばアダプタが故障している可能性があります。SOTEC テクニカルサポートセンタへお問 合せください。
- ・本体が故障していることがあります。 SOTEC テクニカルサポートセンタへお問合せください。

画面に何も表示されない、または見にくい

- ・電源は入っていますか? 上記「電源スイッチを入れても動かない」参照
- ・ディスプレイを見やすい角度に調整してください。 液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響によって表示が変わる特性があります。ムラがあるのは故障ではありません。
- ・表示モードの設定が外部ディスプレイになっていて、外部ディスプレイの電源が OFF になっていませんか?
 本機の電源を ON し直してから再度、外部ディスプレイの電源スイッチを ON にしてください。

ハードディスクから立ち上がらない

・フロッピーディスクドライブがブートデバイスに設定されていて、かつフロッピーディスクがドライブにセットされていませんか?フロッピーディスクを取り出して、キーボードのキーをどれか押してください。

Windows 2000 が起動しない

・メモリテストが正常に行なわれるのに起動しないときは、BIOS セットアップの設定が間違っていませんか?。

BIOS セットアップの設定をデフォルトに戻してください。

・Windows2000のレジストリ(重要な設定が保存されているファイル)が壊れるなど、システムに何らかの障害が発生しています。また、前回、Windows2000が正常に終了できていません。

「Windows を起動しています」と表示されている間に「E® キーを押してすぐに離すと起動メニューが表示されます。ここで、「セーフモード」を選ぶと、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。また、「セーフモードとコマンドプロンプト」(各コマンドの実行を確認する)を選ぶと、起動コマンドを 1 つずつ確認しながら起動できます。Windows 2000 起動時のトラブルの詳細については Windows 2000 のマニュアルのトラブルシューティングをご参照ください。

フロッピーディスクの内容が読み書きできない

- ・フロッピーディスクは正しくセットされていますか?フロッピーディスクを正しくセットし直して、もう一度やり直してください。
- ・フロッピーディスクはフォーマットされていますか?フロッピーディスクをフォーマットしてからご使用ください。
- ・フロッピーディスクの内容が壊れていませんか? 壊れた内容は元には戻せません。バックアップを取ってある場合は、それをご使用ください。
- ・フロッピーディスク装置が故障していませんか? 別のフロッピーディスクをセットしても読み書きできないときはフロッピーディスクドライ ブが故障しています。SOTEC テクニカルサポートセンタへお問合せください。
- ・フロッピーディスクが書き込み禁止状態になっていませんか? ライトプロテクトノッチを書き込み可能な状態にしてください。(<>>> 33ページ)
- 1.2 MB フォーマットのフロッピーディスクがセットされていませんか?本製品は、1.2 MB フォーマットのフロッピーディスクは読み書きすることはできません。
- ・フロッピーディスクの空き容量が十分ですか? 不要なファイルを削除するか、新しいフロッピーディスクを使用してください。

いきなり画面が消えた

- ・電源コンセント、または AC アダプタのプラグが外れていませんか? コンセントまたはプラグを差し込んでください。
- ・サスペンド・レジュームやパワーセーブを有効にしている場合、設定した時間になるとレジューム/パワーセーブ状態に入ります。

印刷できない

- ・プリンタの電源が入っていますか? プリンタの電源を入れてください。
- ・プリンタケーブルが外れていませんか? プリンタケーブルを正しく接続してください。
- ・印刷用紙が入っていますか? 印刷用紙を入れてください。

外部 PS/2 マウスが動作しない

- ・接続ケーブルが外れている、または接続されていますか? 接続ケーブルを正しく接続してください。もし動かない場合には、再度電源を入れ直してく ださい。
- ・電源投入後マウスを接続しましたか? 電源を再投入してください。
- ・DOS アプリケーションを使用していますか? DOS アプリケーションでマウスを使用するには、マウスドライバ(MOUSE.COM)が必要で す。お手持ちのマウスに付属しているものをご使用ください。

押したキーと違う文字が表示される

・ 『Capstock 』、『North』、『Doth』 などが間違って押されていませんか? 各キーを目的の文字がタイプされるように合わせてください。(©>) 30 ページ)

音が鳴らない

・Windows のボリュームコントロールでミュートがチェックされていませんか? ミュートのチェックをはずしてください。

ビープ音が鳴っている

- ・バッテリ容量がなくなっていませんか? AC アダプタを接続するか、または一度電源を切って別の充電済みのバッテリパックを装着 してください。
- ACアダプタのプラグが外れかかっている、または外れていませんか? 正しく接続し直してください。

表示される日付や時刻が正しくない

・日付や時刻設定をしていないか、間違った設定になっていませんか? Windows のタスクバーの時刻をダブルクリックして「日付と時刻のプロパティ」を起動し ます。「日付と時刻」画面で正しい日付や時刻を設定し直してください。

サスペンド・レジュームできない

- ・システムコンフィグレーションは正しく設定されていますか? システムコンフィグレーションを呼び出し、正しく設定を行ってください。(<>>> 84ページ)
- ・バッテリ容量はありますか?。 AC アダプタまたは充電済みのバッテリに交換し、再度電源を入れ直してください。 (ごご 18 ページ)
- ・コントロールパネルは正しく設定されていますか? コントロールパネルから「電源オプション」をダブルクリックして、設定が正しいかをご確 認ください。

CPU クロックスピードが LOW スピードになる

・CPU がオーバーヒートしている。LOW スピードのまま使用してください。一定の温度まで下がると、自動的に通常のスピードに戻ります。



ハードディスクを修理する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。 ハードディスクに記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復はい たしかねますので、重要なものについては必ずバックアップをとってください。 ハードディスクの内容を出荷時の状態に戻す場合は、有償にて承っております。

CD-ROM を使っていたら

CD-ROM で問題があった場合、ここをご参照ください。

CD-ROM ドライブのディスクトレイが出し入れできない

・本機の電源はONされていますか?

本機の電源をONにして、イジェクトボタンを押してください。電源が切れている状態では出し入れできません。電源がONになっているのに、ディスクトレイが出てこない場合は、ドライブ前面にある強制排出穴に細いピンを差し込んで、ディスクトレイを強制排出してください。

・CD-ROM はセットされていますか?

CD プレーヤーやメディアプレーヤーの[取り出し]でディスクトレイを出せるのは、CD-ROM がセットされているときだけです。CD-ROM がセットされていない場合は、イジェクトボタンを押してください。



ディスクトレイは以下の方法でも出すことができます。

[マイコンピュータ]をダブルクリック CD-ROM ドライブのアイコンを右クリック 表示されたメニューの[取り出し]をクリックします。

[E:¥ にアクセスできません]と表示される

-(モデルにより、ドライブ番号が異なる場合があります)

- ・CD-ROM がセットされていますか?
 CD-ROM がセットされていない状態ではアクセスできません。
- ・CD-ROM をセットして、すぐにアクセスしようとしていませんか? CD-ROM はドライブに挿入してから、認識するまでに若干の時間が必要です。ドライブのアクセス LED が消えたのを確認して、[再試行]ボタンをクリックしてください。

[ドライブ E:¥の CD-ROM 読みとりエラー]と表示される

CD-ROM を再生中に、CD-ROM を抜き取りましたか?

CD-ROM から起動しているプログラムを実行中に、CD-ROM をドライブから取り出すと、 画面が青く変り警告メッセージが表示されますので、画面の指示に従ってください。

音楽用CDが音飛びする、CD-ROMのデータを読み出せない。

- ・CD-ROM は正しくセットされていますか? CD-ROM の表裏を確認して、本機のディスクトレイの中心に正しくセットしてください。 CD-ROM は絵やタイトル文字が書かれている面を上にしてセットします。
- ・CD-ROM に汚れや傷はありませんか? CD-ROM が汚れている場合、乾いた柔らかい布で内側から外側に向かって拭いてください。 また、CD-ROM に傷がある場合、データを正常に読み出すことはできません。
- ・動作中になんらかの振動を本機に与えませんでしたか? 再生中/読み込み中に振動を与えるとデータの読み込みミスが起こります。本機に振動を与 えないようにしてください。

再生中の動画がとぎれる、再生がぎこちない

- ・他のアプリケーションと同時に実行していませんか?
 CD-ROMの動画データを再生するには、本機の処理能力が多く必要です。このため、複数のアプリケーションを同時に使うと動画データの処理が追いつかなくなり、画像がとぎれたり、動きがぎこちなくなってしまいます。他のアプリケーションを終了させてください。
- ・画面設定は適当ですか? 画面の設定によっては再生に必要な処理能力が多く必要になりますので、解像度の確認をしてください。(例:32 ビットカラーから16 ビットカラーへ変更する、再生ウィンドを小さくする。)
- ・再生中に、ウィンドウの大きさや位置を変えませんでしたか? 動画を再生中にウィンドウの大きさや位置を変えると、音飛びや画像の乱れの原因になりま す。ウィンドウの大きさや位置を変えるときは、いったん動画の再生を停止/一時停止にして 実行してください。

動画の再生中に画面が消えてしまう

動画を再生中、省電力機能が働くと再生画面が消えてしまいます。動画を再生するときは、 本機とディスプレイの省電力機能を OFF にしておいてください。



CD-ROM について

【∭】 アプリケーションなどの CD-ROM は、一般に OS ごとに専用のソフトウェアやデバ 少し勉強 イスドライバなどが用意されています。本機では、Windows 2000 に対応した CD-ROM を用意してください。

困ったときには

音がおかしい

スピーカの音量を調整したいときにご参照ください。

音量を好みに調整する

[スタート]ボタンをクリックし[プログラム] [アクセサリ] [エンターテイメント] [ボリュームコントロール]を選択してください。ボリュームコントロール起動後、各出力の音量をお好みの大きさに設定してください。音が出ない場合はミュート(消音)の項目にチェックが入っていないかご確認ください。ボリュームコントロールは、タスクバー右端のスピーカアイコンをダブルクリックすることでも起動します。



音が出ない

・音楽 CD/ビデオ CD の再生音が小さい場合

ボリュームコントロールで音量を調整してください。 (今 39 ページ)

・ミュート(消音)になっていませんか?

ボリュームコントロールでミュート(消音)を解除してください。(© 39ページ)

ハードディスクの有効利用

ここではハードディスクを最大限に利用する方法を紹介します。

ハードディスクの空き容量を増やすには



[ごみ箱]を整理する

ファイルを削除しても、ハードディスク上から実際には削除されず、デスクトップの[ごみ箱]に移動されただけの状態になっています。この「ごみ箱」を整理することで、ごみ箱に入っていたファイルの容量分だけハードディスクを空けることができます。

ごみ箱を空にする(ごみ箱内の全ファイルを削除)には、「ごみ箱」アイコンを右クリックして表示されるメニューから、[ごみ箱を空にする]を選択します。



ハードディスクの不必要なファイルを削除する

本機を使用しているとごみ箱に捨てたファイル、アプリケーションの一時作業用ファイル、インターネットの一時保存ファイル、使用されないアプリケーション、不要となったファイルなどが蓄積され、ハードディスクの容量不足の原因となります。

[ディスククリーンアップ]を使うと不必要なファイルを 簡単に削除することができ、ハードディスクの整理が できます。ディスククリーンアップは[スタート]ボタン から[プログラム] [アクセサリ] [システムツール] [ディスククリーンアップ]を選択すると起動します。



[ごみ箱]の最大サイズを変更する

ごみ箱の領域に使用するサイズは変更できます。ごみ箱に移動された全ファイルの容量が[ごみ箱の最大サイズ]を超えると、古いファイルから順に自動的に削除されます。ごみ箱の最大サイズを小さくしておくことで、ごみ箱にファイルがたまりにくくなります。

[ごみ箱の最大サイズ]の設定は、[ごみ箱]アイコンを右クリックして表示されるメニューから[プロパティ]を選択し、【ごみ箱のプロパティ】ウィンドウで行います。

インストールされているアプリケーションやアクセサリを 整理する

> 使用しないアプリケーションやアクセサリをハードディスク上から削除すると、ハードディスクの空き容量 を増やすことができます。

ハードディスクを増設する

市販のハードディスクを増設することにより、容量そのものを増やすことをできます。



ファイルをゴミ箱にすてるだけでは、ハードディスクの空き容量は増えません

・削除したり[ごみ箱]に移動したファイルは、ハードディスク上からすぐに削除された訳ではなく、一時的にごみ箱に移動しただけです。ごみ箱もハードディスク上にあるので、ハードディスクの空き容量は増えません。【ごみ箱】ウィンドウのメニューで削除して、はじめてハードディスク上からデータがなくなり、空き容量が増えます。

(注意:ごみ箱に格納されているファイルは、適当な場所に移動することによりもう一度復帰させることができますが、ごみ箱から削除すると復帰はできません。)

- ・アプリケーション使用中は、一時作業用ファイルを削除しないでください。アプリケーションが動かなくなることがあります。
- ・付属されているアプリケーションの削除には[スタート]をクリックし、[設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除]を利用してください。市販のアプリケーションの削除については、アプリケーションに付属の取扱説明書をご参照ください。

step

ハードディスクを増設したのに、2Gバイトしか領域確保できない

機能1を使うと便利です。

FAT16ファイルシステムで使用していませんか?
 FAT16ファイルシステムで使用すると、1つの領域(パーティション)に2Gバイト以上の領域は確保できません。FAT16ファイルシステム上で2Gバイト以上のハードディスクを使用するには、ハードディスクを2Gバイト以下の複数の領域に分け、もう一度、ハードディスクのフォーマットを実行してください。



フォーマットを実行すると、ハードディスク内のすべてのデータは紛失されます。 大切なデータはフォーマット前に必ずバックアップしてください。 大切なデータやシステム全体のバックアップは、Windows 2000 の[バックアップ

スキャンディスクを実行すると再試行をくりかえし、エラーメッセージが表示される

・スクリーンセーバーなどの常駐ソフトが起動していませんか? 常駐ソフトがハードディスクへ頻繁にアクセスするために起きる現象です。スキャンディス クを実行する際には、常駐ソフトをあらかじめ終了させてください。

スキャンディスクのオプションで「完全チェック」を選択すると、警告メッセージが表示され、中断される

・Windows 2000 がインストールされているドライブに対し、完全チェックを行うと「Windows またはほかのアプリケーションがこのドライブに書き込みを行っているため、再試行回数が 10 回に達しました。実行中のほかのアプリケーションを終了するとチェックが早く行われます。今後もこの警告メッセージを表示しますか?」と表示され、スキャンディスクが中断される場合があります。これはスキャンディスク以外に他のアプリケーションが動作しているために起きる現象で、この場合、他の実行中のアプリケーションを終了させてから、[はい]ボタンをクリックしてください。(ここで[キャンセル]をクリックすると、スキャンディスクが終了します。)

周辺機器が動か ないときは

周辺機器を接続して、「機器が使えない」 ときや「どうすればいいか分からない」 ときにご参照ください。比較的よく起こ る問題と、解決方法もいくつか紹介して います。

周辺機器が動かない

接続した周辺機器や本機がうまく動かないときは、まず次の内容についてご確認ください。

周辺機器の電源はONになっていますか?

外付けの周辺機器の場合、周辺機器にも電源が供給されていることが必要です。また、本機よ りも先に電源を ON にして起動することも重要です。

取り付けた周辺機器は、本機に対応しているものですか?

取り付けた周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器に付属の取扱説明書をよく読むか、 周辺機器メーカーに問い合わせてご確認ください。

ケーブルは正しく接続されていますか?

周辺機器と本機がケーブルで確実に接続されているか、そのケーブルが周辺機器に対応してい るか、コネクタの位置は正常かをご確認ください。

デバイスドライバは正常に組み込まれましたか?

周辺機器によっては、周辺機器を取り付けた後、本機にデバイスドライバやソフトウェアを組 み込む(インストールする)必要があります。周辺機器に付属の取扱説明書をよくお読みになり、 デバイスドライバを組み込んでください。

また、デバイスドライバは最新のものを使用することをお勧めします。最新のデバイスドライ バは周辺機器メーカーのホームページから入手できます。

周辺機器を、一度に複数取り付けませんでしたか?

複数の周辺機器を一度に接続すると、トラブルの原因が判りにくくなります。周辺機器は一つ ずつ確実に接続するようにしてください。また、逆に複数の周辺機器を使用していて動作が不 安定になった場合、周辺機器を1つずつ外して動作を確認していくことで、トラブルの原因と なっている機器を見つけ出せます。

他の機器と競合していませんか?

SCSI機器の場合、他の周辺機器とID 番号が重なっていると認識できません。他の周辺機器と ID 番号が重複していないかご確認ください。また、その他にドライブ番号やリソース番号が重 複していることも考えられます。ドライブ番号の変更や、リソースの割り付けを見直してくだ さい。(公子 104ページ)

周辺機器を取り付けたら Windows 2000 が起動しない

このような場合、周辺機器のデバイスドライバが原因で Windows 2000 が起動できなくなったと考えられます。「Safe モード」で Windows 2000 を起動して、トラブルの原因と思われるデバイスドライバを無効にしてください。これで、Windows 2000 が正常に起動した場合、正しいデバイスドライバをインストールするか、デバイスドライバ自体を削除する必要があります。

周辺機器を取り付けるときは、周辺機器に付属の取扱説明書をよくお読みになってから接続してください。

次の操作に従って設定してください。

セーフモードで Windows 2000 を起動します。

本機の電源を ON にします。

真っ暗な画面の下部に「Windows を起動しています」と表示されたら、[F8]キーを押します。

[Windows2000 拡張オプションメニュー]が表示されるので、[セーフモード]をキーボードで選択して、[ENTER]キーを押します。

「Windows はセーフモードで実行されています」と表示されます。 [OK]ボタンをクリックします。

新しく取り付けた周辺機器のデバイスドライバを無効にします。

[スタート]ボタンから[設定] [コントロールパネル]の順に選択します。

【コントロールパネル】ウィンドウ内の[システム]アイコンをダブルクリックします。

[ハードウェア]タブをクリックします。

[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。

【デバイスマネージャ】ウィンドウに一覧表示されている、追加した周辺機器のアイコンを 右クリックします。

右クリックメニューから[無効]を選択します。

[はい]ボタンをクリックします。

Windows 2000 を再起動すると、通常のモードで Windows 2000 が起動します。

この方法でも Windows 2000 が起動しない場合、本機の電源を OFF にしてから、新しく取り付けた周辺機器を外してください。

周辺機器を使いたいときはデバイスドライバを更新してみます。

周辺機器メーカのホームページなどで最新のデバイスドライバを用意してください。

[スタート]ボタンから[設定] [コントロールパネル]の順に選択します。

【コントロールパネル】ウィンドウ内の[システム]アイコンをダブルクリックします。

[ハードウェア]タブをクリックします。

[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。

【デバイスマネージャ】ウィンドウに一覧表示されている、追加した周辺機器のアイコンを 右クリックします。

右クリックメニューから[プロパティ]を選択します。

追加した周辺機器の【プロパティ】ウィンドウで[ドライバ]タブをクリックします。

[ドライバの更新]ボタンをクリックします。

以降は画面の指示に従ってください。



•最新のデバイスドライバは周辺機器メーカのホームペ ージからダウンロードする他に、「Windows Update」 を行う方法もあります。「Windows Update」では、 Microsoft 社のホームページから最新のデバイスドラ イバをダウンロードし、周辺機器のデバイスドライバ を更新できることがあります。「Windows Update」 を 行 う に は 、 [ス タ ー ト] ボ タ ン か ら [WindowsUpdate]を選択してください。

新しいハードウェアを認識しない

周辺機器を接続しても、自動的に設定が始まらない

周辺機器に付属の取扱説明書には、本機の電源をONにすると「新しいハードウェアが見つかりました」とメッセージが表示され、自動的に設定が始まるように書かれている場合があります。しかし、周辺機器によっては自動的に設定が始まらないものもあり、この場合は、以下の手順で周辺機器を認識させます。

[スタート]ボタンから[設定] [コントロールパネル]を選択します。

[ハードウェアの追加と削除]アイコンをダブルクリックし、新しいハードウェアの追加と削除ウィザードを起動させます。

以降は画面に表示される指示に従って操作してください。これで、Windows 2000 が新しい 周辺機器を探しはじめます。

以降の操作については、画面に表示される指示、および周辺機器に付属の取扱説明書をお読み ください。

この操作を行っても周辺機器を認識しない場合、ケーブルの接続やID番号などの設定内容を再確認してください。それでも認識されない場合は、手動で周辺機器の設定を行う必要があります。

電源を ON にするたびに、同じプリンタドライバをインストールするようメッセージが表示 される

最初にプリンタドライバをインストールしたとき、正しくインストールされなかったことが考えられます。一度プリンタドライバを削除し、再インストールしてください。

[スタート]ボタンから[設定] [プリンタ]を選択し、【プリンタ】ウィンドウ内のプリンタのアイコンをすべて削除します。

[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックして、再度、プリンタドライバをインストールします。

USB 機器のコネクタを差し込んだが認識されない

USB機器は本製品の電源を ON にしたままコネクタを抜き差しできますが、本機が USB機器 を認識するまでに数秒の時間かかります。また、急激にコネクタを抜き差しすると USB機器が、何も反応しなくなることがあります。 USB コネクタの抜き差しは、3 秒以上の間隔をあけて行ってください。 USB 機器が何も反応しなくなってしまった場合は、Windows 2000 を再起動させ、再度 USB 機器を接続してください。

「デバイスドライバが見つかりません」と表示されてデバイスドライバのインストールができない

新しく周辺機器を接続してデバイスドライバをインストールする際、指定されたデバイスドライバのフォルダを選択したにも関わらず、「デバイスドライバが見つかりません」と表示される場合があります。

この場合、以下の方法でデバイスドライバのインストールを行ってください。

[場所の指定]ダイアログボックスで、[キャンセル]ボタンをクリックし、処理を終了させます。 デバイスマネージャのウィンドウを表示させます。((ついて)

新しく追加したデバイス名を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。

[ドライバ]タブをクリックします。

[ドライバの更新]ボタンをクリックします。

【デバイスドライバのアップグレードウィザード】ウィンドウが表示されます。

[次へ]ボタンをクリックします。

[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]が選ばれていることを確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

「場所を指定」をチェックして(オン)にします。

[次へ]ボタンをクリックします。

以降は画面に表示される指示に従って、デバイスドライバをインストールしてください。

デバイスドライバが見つからない

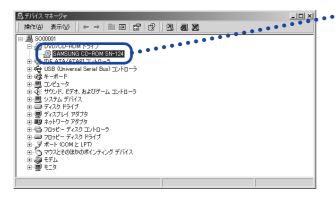
[ハードウェアウィザード]で、デバイスドライバの場所を指定しても、「このデバイス用のデバイスドライバが見つかりませんでした」と表示される場合、以下の手順でデバイスドライバをインストールしてください。



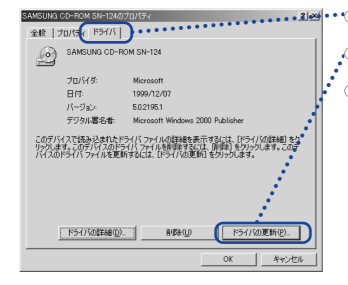
[スタート]ボタンから[設定] [コントロールパネル]を選択します。

[システム]アイコンをダブルクリックします。 [ハードウェア]タブをクリックします。

[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。



該当するデバイスの項目をダブルクリックします。



[ドライバ]タブをクリックします。

[ドライバの更新]ボタンをクリックします。

【デバイスドライバのアップグレードウィザード】 の画面が表示されます。

以降の操作については、画面の指示および周辺機器 に付属の取扱説明書をお読みください。

SCSI機器がうまく動かない

取り付けたSCSI機器が正常に認識されない場合、以下の点をご確認ください。

ケーブルは各 SCSI機器に確実に接続されていますか?

ケーブルが本機(SCSIボード)と SCSI機器に確実に接続されているかご確認ください。

ケーブルの品質は大丈夫ですか?

ケーブルが断線していないかテスターなどでご確認ください。また、SCSIでは高速データ転送を行うため、ハイインピーダンスケーブルをお勧めします。

ケーブル長は制限範囲内ですか?

SCSI-2 使用時、SCSI ケーブルの総延長は 3 m 以内という制限があります。なるべく短いケーブルを使用し、制限を超えない範囲にしてください。

SCSI ケーブルは適切なものですか?

SCSIケーブルは取り付ける SCSI機器のコネクタの形状により、使用するケーブルが異なります。機器のコネクタの形をよく確認し、対応したものを使用してください。機器によっては変換アダプタが必要な場合もあります。

終端設定(ターミネータ)は正しいですか?

終端の SCSI機器に、終端設定が行われているかご確認ください。また、途中の SCSI機器には、終端設定は行わないでください。

SCSIカードは正常に認識されていますか?

SCSIカードが正常に組み込まれていない場合、SCSI周辺機器は認識されません。SCSIカードの確認は[コントロールパネル] [システム]の[デバイスマネージャ]でご確認ください。組み込みが正しくできていない場合、SCSIコントローラの項目に警告が表示されます。

ID 番号の設定は正しくできていますか?

同じID番号を複数の機器で設定していると、各機器を認識できません。各機器のID番号が重複していないかご確認ください。また、ID番号は0~6の範囲で設定してください。

電源を ON する順番は正しいですか?

起動時、本機より先に外部周辺機器の電源をON しないと、外部機器は認識されません。電源をON にする順番を間違えた場合、一度本体の電源をOFF にしてから再起動をしてください。(また、デバイスマネージャで SCSI コントローラを選択し、更新を選択すると認識する場合もあります。)



使用できるケーブルについて

U∭D 使用できるケーブルについては、各 SCSI機器に付属の取扱説明書やメーカにお問 ッᲡ勉強 い合わせください。

印刷できない、印刷がおかしい

印刷がうまくいかない原因として、プリンタの設定やケーブル、プリンタドライバ、アプリケーションの設定ミスなどが考えられます。次の項目をご確認ください。

プリンタの電源は ON になっていますか?

プリンタの電源を ON にしてください。

使用したいプリンタが[通常使うプリンタ]に設定されていますか?

以下の手順で設定を変更してください。

[スタート]ボタンをクリックし、[設定] [プリンタ]をクリックします。

【プリンタ】ウィンドウが開きますので、使用したいプリンタのアイコンを右クリックし、 [通常使うプリンタに設定]に設定してください。

プリンタケーブルがはずれていたり、接触不良を起こしていませんか?

本体とプリンタが、プリンタケーブルで確実に接続されているか、ご確認ください。

プリンタの用紙切れ、トナー/インク切れになっていませんか?

プリンタに付属の取扱説明書に従って、用紙やトナー/インクを補充してください。

プリンタが印刷可能な状態になっていますか?

プリンタの状態が[印刷可]や[オンライン]の表示をしているかご確認ください。また、プリンタに付属の取扱説明書を参考に設定をご確認ください。

プリンタのテスト印字はできますか?

プリンタには一般的にテスト印字を行う機能があります。この機能を使ってプリンタの印字テストを行ってください。テスト印字ができないときはプリンタの故障が考えられます。プリンタの製造元にご相談ください。

プリンタケーブルの種類は適応ですか?

プリンタによっては、製造元の指定したケーブルを使わないと印刷がうまくいかない場合があります。プリンタに付属の取扱説明書で、使用するケーブルを確認してください。

プリンタの設定は正しいですか?

プリンタに付属の取扱説明書を参考に、設定が正しいかご確認ください。

step

プリンタドライバは正しくインストールされていますか?

新しくプリンタを接続したときは、プリンタドライバのインストールが必要です。

「ハードウェアの追加ウィザード」などを使い、インストールしてください。なお、なるべく最新のデバイスドライバを使用することをお勧めします。最新のデバイスドライバは周辺機器メーカのホームページから入手できます。

プリンタドライバの設定を確認してください

プリンタドライバの設定によっては正しく印刷されないことがありますので、ご注意ください。 デバイスドライバの設定に関してはプリンタに付属の取扱説明書を参考にするか、プリンタの メーカにお問い合わせください。

印刷とは関係のないウィンドウが開く

プリンタが[通常使うプリンタ]に設定されているか、以下の手順でご確認ください。



[スタート]ボタンから[設定] [プリンタ]を選択します。

【プリンタ】ウィンドウが開くので、使用したい プリンタのアイコンを右クリックして表示 されるメニューから、[通常使うプリンタに設定] を選択してください。

3 リソースの競合について

本機には周辺機器を円滑に使用するため、[リソース]という概念があります。 ここでは、このリソースについて少し説明します。

リソースとは



本機と周辺機器が円滑に情報をやりとりするための必要な設定項目で、[割り込み要求(IRQ)]、[DMA チャネル]の二種類に分けられます。

(左図はIRQの一例です。)

これらリソースの総数は限られており、その中で、それぞれの機器ごとにリソースの違う番号を割り当てます。本機を購入した時点では、すでにいくつかのリソースが使用されており、周辺機器を増設する際には、残りの番号にそれらの機器を割り当てることになります。



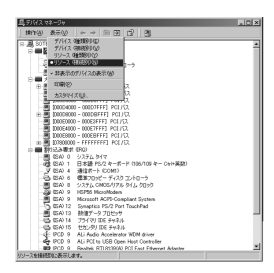
リソースについて

リソースについてさらに詳しく知りたい方 アドバス は、市販の Windows 2000 の解説本やパソコン専門誌などをご参照ください。

リソースの競合とは

周辺機器を増設した際、通常はWindows が自動的にこれらのリソース設定を管理するので、自分で設定を変更したり確認する必要はほとんどありません。

しかし、場合によっては本機の自動設定では管理できず、同じリソース番号を複数の周辺機器に割当ててしまうことがまれにあります。この状態を「リソースの競合」と言い、競合した状態では周辺機器は正常に作動しません。



リソースの確認

増設した周辺機器にリソースの競合が起こっているかど うかは、[デバイスマネージャ]で調べることができます。

デバイスマネージャを表示したときに警告マークが付いていたら、その機器の[プロパティ]を表示させてみます。 [デバイスの状態]の欄に[競合]を意味するメッセージが表示されていると、リソースの競合が発生しています。



リソースの変更

リソースが競合している場合、リソースの割り当ての 変更が必要です。

デバイスマネージャでリソース番号の空きを調べその番号を割当てるか、当面使わない機器を一時的に[使用しない]に設定することで、その機器が使用していたリソースを解放し、新たに増設した周辺機器に割り当てることができます。リソースの割り当ての変更やリソースの解放は、デバイスマネージャで行います。



- ・リソースの競合を避けるためにある機器のリソースを解放すると、その機器は使用できなくなります。 再びその機器を使用する場合、リソースの再設定が必要です。
- ・機器によってはリソースの割り当て方に、制限がある場合があります。詳しくは、その機器に付属の取扱説明書をご参照ください。

付 録

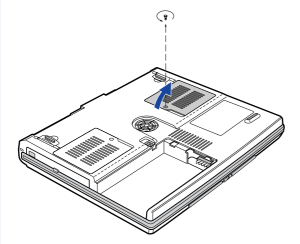
1	miniPCIカードの取り外し・・・・・・・・	1	1	C
2	用語集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1	1
3	索 引	1	1	5

miniPCI力 の取り外し

本機の miniPCI カードの取り外しかた を説明します。



- 特に理由がない限り、miniPCIカードは取り外さないでください。本機が正常に動作しなくなる恐れ があります。
- ・装着の前には、必ず本製品の電源を OFF にして、内蔵バッテリを外してください。



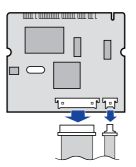
本機の電源が OFF になっていることを確認し ます。

ネジを外して、miniPCIカードカバーを外します。

3

4

6



miniPCI カードを取り付けているフックを外に 開くきます。

miniPCIカードを上に持ち上がりますので、ゆ っくり引き抜きます。

miniPCI カードに取り付けられているケーブル を引き抜きます。

miniPCI カードカバーを元通りに取り付けます。

7 用語集

本機に関連する用語を説明しています。

bit

「ビット」と読む。データの大きさの単位のこと。 8bit=1Byte と換算できる。

Byte

bps

「bit per second」の略で「ビーピーエス」と読む。 通信速度の単位のこと。インターネットなどでよく使 われる。

8 Mbps で 1 秒間に 8 Mbit(1 MByte フロッピーディスク 1 枚弱くらい)の情報量が通信されるということになる。

通信速度

Byte

「バイト」と読む。データの大きさの単位のこと。

1KB=1024Byte

1MB=1024KB

1GB=1024MB

と換算できる。

1 Byte は半角文字 1 文字分のデータ量に相当する。 GB、KB、MB

CPU

「Central Processing Unit」の略で「シーピーユー」と読む。人間の体で例えるならば大脳にあたる。コンピュータの中心となる部分で、いろいろな演算や制御を行う。

dpi

「Dots Per Inch」の略で「ディーピーアイ」と読む。 プリンタやスキャナなどでの印字の精密さを表す単位の こと。一般的にこの dpi の数値が高ければ高いほど、精 密な印刷などができ、高性能の製品ということになる。

GB(Giga Byte)

「Giga Byte」の略で「ギガバイト」と読む。データ の大きさの単位のこと。1GB=1024MBである。 Byte、MB

Hz

「Helz」の略で「ヘルツ」と読む。周波数・振動数の 単位で、コンピュータの CPU のクロック周波数を表 すのによく使われる。一般的に CPU の Hz の数値が高 ければ高いほど、その CPU は高性能である。

CPU、クロック周波数

JPEG

「Joint Industrial Standards committee」の略で「ジェイペグ」と読む。カラー静止画像の圧縮・伸長方式のこと。現在では国際標準の規格となっていて、コンピュータの機種に関係なくファイルの交換できるメリットがあることなどから、インターネットなどでよく使われている。

KB

「Kilo Byte」の略で「キロバイト」と読む。データの 大きさの単位のこと。1KB=1024Byteである。 Byte

MB

「Mega Byte」の略で「メガバイト」と読む。データ の大きさの単位のこと。1MB=1024KBである。 Byte、KB

MO

「Magnet Optical」の略で「エムオー」と読む。光磁気ディスクとも呼ばれていて、レーザー光を磁場を利用して高密度でデータを記憶できる円盤型の記憶媒体である。MOの特長は、記憶容量は128MB~1.3GBまでのものがある。(2001年5月現在)

MPEG

「Motion Picture Experts Group」の略で「エムペグ」と読む。カラー動画像の圧縮方式のこと。カラーの動画像データを再生するためには膨大な処理能力を必要とするので、そのための動画像を圧縮処理をする標準化したものを指す。

また、MPEG は音声圧縮も扱っており、mp3(MPEG Audio Layer-3)などが有名である。

OS

オペレーティングシステム

RAM

英語のランダムアクセスメモリ(Random Acess Memory)の略で「ラム」と読む。自由に読み書きができるメモリのこと。プログラムのほとんどが、RAMに読み込まれてから動作するようになっている。また、データもRAMに読み込んでから処理される。

メモリ

ROM

英語のリードオンリーメモリ(Read Only Memory)の略で「ロム」と読む。読み込むことしか出来ないメモリのこと。システムソフトウェアはROMに書きこまれていることが多い。

RS-232C

米電子工業会(EIA)によって規定されたコンピュータと 周辺装置とのインターフェースの規格のこと。外付け のモデムに接続する場合、このインターフェースを利 用するのが一般的である。

VRAM

「Video Graphics RAM」の略で「ブイラム」と読む。 ディスプレイに文字や画像を表示するためのデータを 書き込む、画像表示専用メモリのこと。文字を表示す るテキスト用 VRAM と、画像を表示するグラフィッ ク用 VRAM に分けられる。

Windows

「ウィンドウズ」と読む。「見ただけでわかる、誰でも簡単に操作できる OS を」という趣旨で、マイクロソフト社が開発した OS のこと。操作する内容は、ひと目でわかるさまざまな色のグラフィック(絵や図形)で画面に表示され、基本的なほとんどの操作は、マウスで行える。

オペレーティングシステム(OS)

アイコン

マウスを使用するソフトウェアで、命令や処理を表現 するために使用する絵文字のこと。

アプリケーションソフトウェア

文書作成、データ管理、表計算といった作業を実行するために開発されたソフトウェアのこと。

アンインストール

ハードディスクなどに組み込まれたソフトウェアをそのハードウェアから削除すること。

インストール

ソフトウェアをハードディスクに組み込んで使用できる状態にすること。

インターフェース

装置と装置の接続仕様のこと。通常、パソコン本体と 周辺機器とをつなぐコネクタなどを指すことが多い。

オペレーティングシステム(OS)

ハードウェアとアプリケーションソフトウェアの間で、プログラムの制御や管理、入出力の制御などを行うためのソフトウェア全般のこと。Windows もこれにあたる。

Windows

カーソル

ディスプレイ上に文字や図形を入力、表示する位置を 示すマークのこと。四角が画面上に点滅するもの、下 線が点滅するものなどがある。

解像度

ディスプレイ上で表示するとき、どれだけ精密に表示できるかを示す基準のこと。ディスプレイの画面は、ドット(点)で表示されていて、このドット数が多ければ多いほど、ディスプレイの表示範囲が広くなる。

クロック周波数

パソコン本体に内蔵されている CPU の動作周波数のこと。同じ CPU であれば、この数値が大きいほど、パソコンの処理速度は速くなる。

CPU、Hz

コンピュータウイルス

電子世界でのウイルスはプログラムのことである。コンピュータウイルスに感染したコンピュータはデータが破損されるなどの症状を引き起こす。

ワクチン

システムソフトウェア

オペレーティングシステムなど、コンピュータを動か すための基本的なソフトウェアのこと。

周辺機器

プリンタ、ディスプレイ、モデムなど、コンピュータ 本体に接続して使用する本体以外の機器全般のこと。

初期化

周辺機器や記憶媒体を使用できる状態にすること。記憶媒体の場合、どこをどういう情報に書き込むか、どの情報を読むかなどコンピュータにわかるように、いわば区画整理をして、あるソフトウェアのもとで使用できる状態にすることをいう。

スキャナ

絵や写真などを画像データとしてコンピュータに取り 込む周辺機器装置のこと。

スクロール

画面に表示する範囲を、上下左右に移動させること。

ソフトウェア

アプリケーションソフトウェア、システムソフトウェアなどプログラム全般のこと。コンピュータ本体、周辺機器などのハードウェアに対して、このように呼ばれる。

ダウンロード

一般的に、インターネット上にあるファイルを自分の コンピュータに転送すること。

通信速度

単位時間あたりのデータの伝送速度のこと。よく使われる単位として、bps(bit per second)がある。bps

デジタルカメラ

撮った画像をネガではなくデジタルデータとして保存するカメラのこと。撮った画像をコンピュータに転送したり、編集することが容易である。

デバイス

コンピュータに接続される周辺機器のこと。

デバイスドライバ

周辺機器をコンピュータと接続させて動かすときに、 コンピュータが周辺機器を制御するために必要となる ソフト。

ドライブ

一般的にフロッピードライブディスク、CD-ROM、ハードディスクなどの装置を指す。また、ハードディスク内などで論理的に分けられた場合などにもそれぞれを1つのドライブをする。

ネットワーク

複数のコンピュータを電話回線などの通信網でつないで、データのやりとりをする形態のこと。インターネットやLAN もネットワークの一種である。

バージョン

ソフトウェアやハードウェアなどの開発された順序を示す表現。書籍などの第 X 版にあたる。通常は数値などで表現される。

ハードウェア

コンピュータ本体や周辺機器などの機械類を総称して、ハードウェアという。これに対して、ハードウェアを動かすプログラムのことをソフトウェアという。 ソフトウェア

パラレルポート

主としてプリンタを中心とした、周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタのこと。

フォーマット

ディスク(記憶媒体)を初期化すること。あるいは書式のこと。

プラグイン

アプリケーションソフトウェアに追加機能を設定する ためのプログラムのこと。

ポインティングデバイス

特定の指示した位置に入力をする装置の総称。マウス もポインティングデバイスの 1 つ。

補助記憶装置

メモリなどの主記憶装置を補うための記憶装置のこと。フロッピーディスクやハードディスクなどがそれ にあたる。

メモリ

マルチメディア

グラフィックス、サウンド、動画などを表現するメディアのこと。パソコン上ではこれらのメディアを、デジタル処理によって組み合わせて表現することもできる。

メモリ

主記憶装置のこと。CPUがデータを処理する際に、そのデータを一時的に保管する場所をいう。一般的にメモリにはRAMが使われる。

RAM

モデム

「MODEM:MOdulator=変調器、DEMoulator=復調器」という変復調器の英語からの造語されたもので、データ(情報)通信に用いられる機器のこと。電話回線の音声信号(アナログ信号)をコンピュータが処理できるデジタル信号に変調したり、あるいは、この逆の処理(復調)を行う。

ワクチン

コンピュータウイルスを発見・修正するためのプログラムのこと。

コンピュータウイルス

録

3 索引

アップストリーム ····································
し 色・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
え エスケープキー・・・・・・・30 エンターキー・・・・30
お大文字モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
か解像度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
き キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28 ~ 32 キャップスロックキー・・・・・・・・・・31 休止状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・45 ・ 47 ~ 49

く クリック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
こ 小文字モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
さ 再起動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
し シフトキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 : 充電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18 ~ 19 シリアルポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
す 数字の入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
せ 制御キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
た ダウンストリーム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

て	^
ディスプレイ・・・・・・・12 ~ 13	ヘッドフォン ・・・・・・38
ディスプレイカバーの開け閉め ・・・・・・・・・・12	変換キー・・・・・・・・・31
ディスプレイカバーラッチ ・・・・・・・・・12 ~ 13	
デバイスドライバ・・・・・・・・56 ~ 57	ほ
デリートキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30	ポインタ・・・・・・・26
テンキー・・・・・・・・・・・32	ポーズ・ブレークキー・・・・・・・・・30
電源スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・12 ~ 13	ボリュームコントロール・・・・・・39・41
	ν/1 Δ1/1 N 39 41
電源 LED · · · · · · · · · · · · · · · · 17 · 19	ま
٤	
_	マイク・・・・・・38・58
ドラッグ・・・・・・・27	マイク入力・・・・・・38・40~41・58
ドロップ ・・・・・・・27	•
	む
な	無変換キー ・・・・・・31
内蔵マイク・・・・・・12 ~ 13 ・ 38	
	め
E	メモリ・・・・・・・71 ~ 73
日本語入力システム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31	
ニューメリックロックキー ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31	も
	文字入力キー・・・・・・・・・28 ・ 31
は	237031
バスパワー・・・・・・70	5
バックスペースキー・・・・・・・・・・・31	ライトプロテクトノッチ・・・・・・・・33
バッテリ・・・・・・・・・・・16 ・ 18 ~ 21	
	h
バッテリパック・・・・・・・・・・・・・・・・・・16 · 19	レジューム・・・・・・・・・・・・・・・・・48
バッテリ LED・・・・・・・・・・17 ~ 19	<i>У</i> У 1 – Д 48
ハブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・81	7
パラレルポート・・・・・・・・15	3
半角・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31	ロック状態 ・・・・・・30
半角/全角キー・・・・・・・・・・・・・・31	
	A
$\boldsymbol{\mathcal{O}}$	AC アダプタ · · · · · · · · 18 ~ 21
ビープ音 ・・・・・・29	Alt +31
光デジタル出力(SPDIF)/HeadPhone 端子	
14 · 40 · 58	В
ひらがな ・・・・・・31	BackSpace + 31
	·
<i>1</i> 51	C
ファンクションキー ・・・・・・・・・・・・・28 ~ 31	Caps ロック LED ·······17
プラグアンドプレイ・・・・・・・・・・56	CapsLock = 17 · 30 ~ 31
プリントスクリーンキー・・・・・・・・・・30	CD イジェクトボタン・・・・・・13 ・ 35
フロッピーディスク・・・・・・・・・33	CDプレーヤー・・・・・・36 ~ 37
フロッピーディスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・33	CD-ROM ドライブ · · · · · · · · · 13 · 35 ~ 37
フロッピーディスクドライブ ・・・・・・・14 ・ 34	CD-R/RW······13 · 37
	Ctrl =31

S Scrl ロック LED
T Tab =31
U USB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
W Windows 2000
数字 10 BASE-T····································

MEMO

MEMO

MEMO

WinBook S series - Windows2000 Model -ユーザーズガイド

> 2001年5月 初版 株式会社ソーテック

SOTEC